# LIBRAIRIE GERMER BAILLIÈRE & C''

CATALOGUE

DES

# LIVRES DE FONDS

LIVRES SCIENTIFIQUES

MAI 1880



# PARIS

108 BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 108
Au coin de la rue Hautefeuille

# BIBLIOTHÈQUE SCIENTIFIQUE

### INTERNATIONALE

La Bibliothèque scientifique internationale n'est pas une entreprise de librarie ordinaire. Cett une cuvre dirigée per les auleurs mêmes, en vue des intérêts de la science, pour la populairser sons loutes ses formes, et faire connaître immédiatement dans le monde entier les téées originales, les directions nouvelles, les découvertes importaises qui se font chaque a la introduites dans la science et condense pour ainsi dire ses doctrines les plus originales.

On peul ainsi, sans quitter la France, assister el participer au mouvement des esprits en Anglelerre, en Allemague, en Amérique, en Italie, lout aussi bien que les savants mémes de chacun

de ces pays.

La Bibliothèque scientifique internationale ne comprend pas seulnent des ourspace consacrés aux sciences physiques et naturelles, elle aberde aussi les sciences merales, comme la philosophie. Distoire, la politique et l'économies seclaie, la haute l'égalation, etc.; man l'ivre traitant des sujets de ce genre se rattacheroutencers aux sciences l'ivre traitant des sujets de ce genre se rattacheroutencers aux sciences reinnes mui les sont reodues ai flécondes dessuis dans siècles.

Cette collection paralt à la fois en français, en anglais, en allemand, en russe et en tialien : à baris, ches Germer Buillière et C°; à Londres, chez C. Kegan, Paul et C°; à New-York, chez Appleton; à Leipzig, chez Brockhaus; à Saint-Pétersbourg, chez Koropchevski et Goldsmith, et à Milan, chez Dumolard frères.

#### EN VENTE:

#### VOLUMES IN-8, CANTONNÉS A L'ANGLAISE, A 6 FRANCS

Les mêmes, en demi-reliure, vesu. - 10 francs.

- J. TYNDALL, Les glacters et les transformations de l'eau, avec figures. 1 vol. la-8. 3° édition.
   MaREV. Le machine animale, locomotion terrestre et se-
- rienne, avec de nombreuses fig. 1 vol. in-8. 2º edition. 6 fr.

  3. BAGEHOT. Lois scientifiques de développement des
  mations dans leurs rapports avec les principes de la sélection
  - anturelle et de l'hérédité. 1 vol. in-8. 3° édition. 6 fr. 4. BAIN. 5. emprit et le corps. 1 vol. in-8. 4° édition. 6 fr.
  - 5. PETTIGREW. La locomotion ches les animans, marche, nalation, 1 vol. iu-8, avec ligures. 6 ft. 6 denbert SPENCER, La settence sociale, 1 v. in-8, 5° éd. 6 ft.
  - SCHMIDT (9.). Ln descendance de l'homme et le darvinisme, 1 vol. in-8, avec fig. 3° édition, 1878.
     6 fr.
  - 8. MAUDSLEY. Le crime et la falle. 1 vol. in-8. 1º édit. 6 fr. 9. VAN BENEDEN, Les commensanz et les parasites dans
  - o regne animat. 1 vol. in-8, avec figures. 2º édit. 6 fr
- 10: BALFOUR STEWART. La conservation de l'énergie, suivie d'une étuda sur la nature de la force, par M. P. de Saint-Robert, avec figures, 1 vol. in-8, 3° édition. 6 fr.

- DRAPER. Les conflits de la scienze et de la religion. 1 vol. in-8, 6° édition.
- SCHUTZENBERGER. E.es fermentations. 1 vol. in-8, avec fig...
   3° édition. 6 fr.
- 13. L. DUMONT. Théorie scientifique de la sensibilité. 1 vol.
- in-8. 2° édition. 6 fr. 14. WHITNEY, La vic du tangage. 1 vol. in-8. 3° édit. 6 fr.
- 15. COOKE ET BERKELEY, Les shampignens, 1 vol. in-8, avec
- figures. 3° édition. 6 fr. 16. BERNSTEIN. Les sems. 1 vol. in-8, avec 91 fig. 2° édit. 6 fr.
- BERNSTEIN. Les sens. 1 vol. in-8, avec 91 flg. 2° édit. 6 fr.
   BERTHELOT. La synthèse elimique. 1 vol. in-8, 4° éd. 6 fr.
- 17, BERTHELOT. La synthèse elimique. 1 vol. in-5, 4° éd. 6 fr. 18. VOGEL. La pholographie et la chimié de la tamière, avec
- 95 figures. 1 vol. in-8. 2° édition. 6 fi
- LUYS. E.e eervenu et ses feuctions, avec figures. 1 vol. in-8. 4° édition.
   fr.
- STANLEY JEVONS, La monnate et le mécanisme de l'échange, i vol. in-8, 2° édition.
   f. r.
- 21. FUCHS. Les volcans. 1 vol. in-8, avec figures dans le texte et
- une carte en couleur. 2º édition. 6 fr. 22. GÉNÉRAL BRIALMONT. Les camps retranchés et leur rête dans la defense des Etats, avec fig. dans le texte et
- 2 planches hors texte, 2° édit. 6 fr. 23. DE QUATREFAGES. L'espèce humaine. 1 vol. lu-8. 5° édition,
- 1879, 6 fr.
  24. BLASERNÁ ET HELMOLTZ. Le sou et la musique, et les
- Causes physiologiques de l'harmonie musicale. 1 vol. in-8. avec figures, 3° édit. 6 fr.
- ROSENTHAL. Les meris et les massetes. 1 vol. in-8, avec 75 figures. 2º édition. 6 fr.
- 26. BRUCKE IT HELMBOLTZ. Principes scientifiques des benar-arts, suivis de l'Optique et la pointure, avec 39 figures dans le toxic.
- 39 figures dans le texte. 6 fi 27, WURTZ. La théorie atemique. 1 vol. in-8, 3° édition. 6 fi
- 28-29. SECCHI (le Père). Les éssites. 2 vol. in-8, avec 63 figures dans le texte et 17 pl. en noir et en couleur tirées hors texte, 1879.
- 36. JOLY. L'homme avant les métaux. 1 vol. in-8, avec fig.
  2° édit. 4879. 6 fr.
- 31. A. BAIN. La science de l'édacation. 1 vol. in-8. 2° édit. 6 fr. 32-33. THURSTON (R.), Mistoire des machines à vapeur,
- précédée d'une introduction par M. Hiason. 2 vol. in-8, avec 140 fig. dans le texte et 16 pl. hors texte. 12 fr. 34. HARTMANN (R.), Les peaples de l'Afrique (avec figures).
- 4 vol. in-8. 6 fr.
- 35. HERBERT SPENCER. Les denuées de la morate. 1 vol. in-8.

#### OUVRAGES SUR LE POINT DE PARAITEE :

BUXLEY. L'ecrevisse (avec figures).

lures.

DE SAPORTA et MARION. L'évolution dans le règne végétal. E. CARTAILHAC, La France préhistorique d'aprè les sépai-

### LIBRAIRIE GERMER BAILLIÈRE & C\*

108, BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 108

### RÉCENTES PUBLICATIONS MÉDICALES

#### Pathologie médicale

BARTELS.	1.cs	mata	dies	des	rrins,	tradnit	de	l'allemand	par	le
docteur	EDEL.	MANN.	vol.	ia-8	avec fig	. (Sous	pres	se.)		

BIGOT (V.). Brs. périodes raisonnantes de l'altération mentate, I vol. in-8 (1877). 10 (1977). 10

bo'int. Bes manages du ever . Leçons de tinique medicale faites à l'Université de Saint-Pétersbourg. 1872, in-8.

3 fr. 50
BOTKIN. Be la Bévre. Leçons de clinique médicale faites à l'Université de Saint-Pétersbourg. 1872, in-8.

4 fr. 50

BOUCHTT. Histoire de la médecine et des doctrines médirairs, 1873, 2 vol. in-8.
BOUCHTT. Biagnarie des maladies du système nevreux par

DUCLITI. Binamente des mitabales des systèmes servens par BOULITI EL DESTRES. Biritamente de méterane es de trèrapeuritque médirale et rhévargirate, comprenant le résumé de la méderine ré de la chirargie, les indictions thésappusiques de chaque mitadie, la méderine opératoire, les accouchements, l'evulistique, l'obsoluciente, les mitadies de orelle, l'éclerisations, les lières moifrete, les commissions de orelle ne destruites possibles passes de la commission de la commission de la commission de 1996 figures dans le texte et 3 cartes, suggenérale; 1 vol., in-4 avec

Breche, 25 fr. — Cartonné, 27 fr. 50 — Relié, 29 fr. DAMASCHINO. Leçons sur la muladie du tube digestif, i vol.

DAMASCHINO. Lecons sur la muladie du tube digestif. 1 vol. in-8, 1880.

DESPRÉS. Tratté théorique et pratique de la syphilis, ou infec-

tion purulente syphilitique, 1873, 1 vol. in-8. 7 fr.
DURANO-FARDEL. Tratté pratique des maiades chroniques,
1868, 2 vol. gr. in-8. 20 fr.
DURAND-FARDEL. Tratté thérapentique des cana minécules

de la France et de l'étranger, et de leur emploi dans les maistaise chroniques, 2° éditiou, 1 vol. in-8. 9 fr. DURAND-FARDEL. Traité pratique des maiadies des vieillards.

1873, 2º délion. I fort vol. gr. n-8.

1873, 2º délion. I fort vol. gr. n-8.

FERRIER. De la becalisation des maladies récébrales, traduit de l'auglais par H. C. de l'auglais par H. C

L'écorce du cerrenu. 1 vol. in-8, et 67 fig. dans le texte, 1879. 6 fr. GARNIEB. Biettionmaire annuel des progrès des sefences et mattations médiarhes, suite et complément de tous les dictionnaires. 1 vol. in-12 de 500 pages. 15° année, 1879.

7 fr. CENTROL (1978)

GINTRAC (E.). Cours théarique et rlinique de pathologie interme et de thécapie médicale. 1853-59, vol. gr. in-8, 63 fr. Les lomes IV et V se vendent séparément. 44 fr. Les tomes VI et VII (Maladies du système nerveux) se vendent sépa-

Les tomes VIII et IX (Maladies du système nerveux, suite) se vendent séparément.

18 fr.

- GINTRAC, Trailé théorique et pratique des maiadies de l'ann parell nerveus, 1872, 4 vol. gr. in-8. GOUBERT. Manuel de l'art des autopsies cadavériques, surtout
- dans ses applications à l'anat, path., accompagné d'une lettre de M. le prof. Bouilland. In-18 de 520 pages, avec 145 figures. 6 fr. HÉRARD ET CORNIL. De la phthiste pulmonaire, étude anatomo-
- pathologique et clinique. 1 vol. in-8 avec fig. dans le texte et planches onlorsees, (Sous presse, )
- LANCEREAUX. Traité théorique et pratique de la syphilis. 2º édit., 1878. 1 vol. gr. in-8 avec fig. et planches color. 17 fr MARTINEAU, Traité clinique des affections de l'utérus, 1 fort
- vol. gr. in-8, 1879.
- MAIRET, Formes cliniques de la juberculose miliaire du poumon. 1 vol. in-8, 1878, 3 fe 50
- MAUDSLEY, La pathologie de l'esprit, traduit de l'anglais par \* M. GERMOND, 1 vol. in-S. (Sous presse,)
- MUNARET. Le Médecin des villes et des campagnes. 4º édition. 1862, 1 vol. gr. in-8.
- MURCHISON. De la flèvre typholde, avec notes et introduction du doctour if. GUENEAU DE MUSSY, 1 vol. iu-8 avec figures dans le texte
- et planches hors texte. 1878. MEMEYER. Etéments de pathologie interne et de thérapeutique, traduits de l'allemand, annotés par M. Cornil, 1873, 3º édition
- française augmentée de notes nouvelles, 2 vol. gr. in-8. ONIMUS ET LEGROS. Tratté d'électricité médicale. 1 fort vol.
- in-8, avec de nombreuses fig. intercal. dans le texte. 1872. 12 fr. PITRES. Des hypertrophies et des dilatations cardiaques indé-
- pendantes des tésions valvutaires, thèse d'agrégation, 1 vol. in-8, 1878. TARDIEU, Manuel de pathologie et de clinique médicales.
- 4º delition, corrigée et augmentée, 1873, 1 vol. gr. in-18. 8 fr. TAYLOR, Traité de médecine légale, traduit de l'auglais par le D' HENRI CONTAGNE, 1 vol., in-8, (Sous presse.)

### Pathologie chirurgicale.

- ANGER (Benjamin). Traité teonographique des maladies chirurgicales, précédé d'une intr. par M. le professeur Velpeau. In-4. Chaque livraison est composée de buit planches et du texte correspendant, Prix.
- Tous les exemplaires sont coloriés. La première partie (Luxations et Fractures) est terminée : elle est composée de 12 livraisons et demie (100 pl. contenant 254 lig. et 127 bois), et coute, reliée. 150 fr. BILLROTH, Traité de pathologie chirurgicale générale, tra-
- duit de l'allemand, precede d'une introd, par M. le prof. VERNEUIL. 1874. 2° tirage, 1 fort vol. gr. in-8, avec 100 fig. dans le texte. 14 fr. DONDERS. L'astigmatisme et les verres cylindriques, traduit du
- hollandais par le docteur II. Don, médecin à Vevey, 1862, 1 vol. in-8 de 144 pages. 4 fr. 50 DE ARLT. Des blessures de l'œti, considérées au point de vue pra-
- tique et médico-légal. 1 vol. in-18. 3 fr. 50 JAMAIN ET TERRIER. Manuel de petite chtrurgie. 1890, 6º édit., refondue. 1 vol. gr. in-18 de 1000 pages avec 450 fig.

- JAMAIN ET TERRIER, Manuel de pathologie et de clinique chirurgicales, 1876, 3° cdition. Tome I, 1 fort vol. in-18. 8 fr. Tome II, 1" partie, I vol. in-12, 1878. 4 fr.
- K(ENIG (Franz): Pathologie chirurgicale, traduit de l'allemand par le docteur Penckert. 2 forts vol. in-8 avec fig. (Sous presse.)
- LE FORT. s.a chirurgle militaire et les Sociétés de secours en France et à l'étranger, 1872, 1 vol. gr. in-8 avec fig. 10 fr.
- LIEBRECH (Richard), attas d'ophithatmoscopte représentant l'état normal et les modifications pathologiques du fond de l'œil visibles à l'ophithalmescope, composé de 14 planches contenant 60 figures tirées en chromothlugraphie, accompagnées d'un lexte explicatif et dessinées d'après nature, 1870, 2º édition, 1 vol. in-folio, 30 ft.
- MALGAIGNE. Manuel de médectue opératoire. 8º édition, publice par M. le professeur Léon Le Fort. 2 vol. grand in-18 avec 74ú fig. dans le texte, 1873-1877.
- MAFNOURY ET SALMON. Vianuel de l'art des accouchements à l'usage des élèves en médecine et des élèves sages-femmer, 1874, 3° édit, 4 vol. in-18 avec 115 grav. 7 fr. NELATON. Éléments de pathologie chirurgicale, par M. A. Né-

NELATON. Elements de pathologie chirurgicale, par M. A. Nelaton, membre de l'Institut, professeur de clinique à la Facutié de médecine, etc.

Seconde édition complètement remaniée.

- Tome passuen, rédigé par M. le docteur Jamain, chirurgien des hôpitaux 1 fort vol. gr. in 8. 9 fr. Tome smoon, rédigé par le docleur Péan, chirurgien des hôpitales
- 1 fort vol. in-8 avec 288 fig. dans le texte. 13 fr. Tome Trousieme, rédicé par M. le docleur Péan, 1 vol. gr. in-8
- avec tas figures dans le texte.

  14 fr.
  Tone gravnium, rédigé par M. le docteur Péan, 1 vol. gr. in-8 avec
  208 figures.
- PAGET (Sir James), Lecons de clinique chirurgleate, traduites de l'anglais par le docteur L. II. Petit, et précédees d'une introduction ite M. le professeur Verneuil. 1 vol. grand in-8, 1877. 8 fr.
- PEAN, Leçons de clinique chirurgicale.
  - Towe I. Leçons professee: à l'hôpital St-Louis pendant l'année 1878 et le preuner semestre de 1875. 1 fort vol. in-8, avec 40 figures intercalees dans le texte et 4 pl. coloriées hors texte. 1876. 20 fr. own II. Leçons professees pendant le deuxième semestre de l'année 1876 et l'ammée 1876 et l'armée 1876 et l'arm
- PHILLIPS. Traité des maladtes des voies urinaires. 1860-1 fort vol. in-8 avec 97 fig. intercalées dans le texte. 10 fr-
- PONCET de Lyon). S'hématocèle péri-utérine (thèse d'agrégation). 1 vol. in-8 avec 2 planches hors texte.
  - RICHARD. Pratique journallère de la chirurgie. 1 vol. gr. in-8 avec 215 fig. dans le texte. 2º édit., 1880, augmentée do chapitres inédits de l'auteur, et revue par le B' J. Chark. 16 fr.
  - ROTTENSTEIN. De l'ancathésie chirurgicale, i vol. in-8. (Sous press.)
  - SCHWEIGGER. Leçons d'aphthalmoscopie, avec 3 planches lith, et des ligures dans le texte. In-8 de 144 pages. 3 fr. 50
- SCELBERG-WELLS. Traité pratique des maladies des yeux. 1873, 1 fort vol. gr. in-8 avec figures. Traduit de l'anglais. 15 fr.

12 fr.

- VIRCHOW. Pathologie des tumeurs, cours professé à l'Université de Berlin, traduit de l'allemand par le docteur Aronssolin,
- Tome 1, 1867, 1 vol. in-8 avec 106 fig. interc, dans le texte, 12 fr,
- Tome 11, 1869, 1 vol. in-8 avec 80 fig. dans le texte. 12 fr.
- Tome 111, 1872, 1 vol. in-8 avec 60 fig. dans le texte. Tome IV, 1er fascicule, 1876, 1 vol. in-8-avec fig. dans le texte.4 fr. 50
- IVERT. Traité pratique et clipique des blessures du globe de Fortt, avec introduction de M. le docteur GALEZOWSKI. 1 vol. gr. in-8.

# Thérapeutique. - Pharmacie. - Hygiène.

- BINZ. Abrégé de mattère médicale et de thérapeutique, traduit de l'allemand par MM. Alquier et Courbon, 1872, 1 vol. in-12 de 335 pages.
- BOUCHARDAT, Nouveau Formulaire magistral, précédé d'une Notice sur les hopitaux de Paris, de généralités sur l'art de formuler, suivi d'un Précis sur les eaux minérales naturelles et artificielles, d'nn Memorial therapeutique, de notions sur l'emploi des contrepoisons, et sur les secours à donner aux empoisonnes et aux asphyxiés, 1879, 22º édition, revue, corrigée, 1 vol. in-18, 3 fr. 50 Cartonné à l'anglaise. A Ir.
- BOUCHARDAT. Formulaire vétérinaire, contenant le mode d'action, l'emploi et les doses des médicaments simples et composés prescrits aux animaux domestiques par les médecins vétérmaires français et étrangers, et suivi d'un Memorial thérapeutique. 1862, 2º édit, 1 vol. in-18. 4 fr. 50
- BOUCHARDAT, Manuel de matière médicale, de thérapeutique comparée et de pharmacie. 1873, 5º édition, 2 vol. gr. in-18.
- BOUCHARDAT. Annuaire de thérapeutique, de mutière médicale et de pharmacie pour 1880, contenant le resumé des travaux thérapeutiques et toxicologiques publiés pendant l'année. 1 vol. grand in-32, 40° année, i fr. 50
- BOUCHARDAT. De la glycosurie ou diabète sucré, son traitement hygienique. 1875. 1 vol. grand in-8, suivi de notes et documents tur la nature et je traitement de la goutte, la gravelle urique, sur l'oligurie, le diabète insipide avec excès d'urce, l'hippurie, la pimélorrhée, etc. 15 fr.
- BOECHARDAT. Traité d'hygiène publique et privée, i fort vol. gr. in-8. (Sous presse.)
- CORNIL. Leçous étémentaires d'hygiène privée, rédigées d'après le programme du ministre de l'instruction publique pour les établissements d'instruction secondaire. 1873, 1 vol. în-18 avec fig. 2 fr. 50
- DESCHAMPS (d'Availon). Compendium de pharmacie pratique. Guide du pharmacien établi et de l'élève en cours d'études, comprenant un traité abrégé des sciences naturelles, une pharmacologie raisonnée et complète, des notions thérapeutiques, et un guide pour les préparations chimiques et les caux minérales; un abrégé de pharmacie vétérinaire, une histoire des substances médicamenteuses, etc.; précédé d'une introduction par M. le professeur Bouchardat. 1868, 1 vol. gr. in-8 de 1160 pages environ.

#### Anatomie. - Physiologie. - Histologie.

ALAVOINE. Tableaux du système nervena, deux grands lableaux avec figures . 1878. BAIN (AL). Les sens et l'intelligence, traduit de l'anglais par

M. Cazelles, 1873, 1 fort vol, in-8,

BÉRAED (B. J.). Atlas complet d'apprincie chirurgicale toptgraphique, pouvant servir de complément à tous les ouvrages d'austomie chirurgicale, composé de 109 planches représentant plus de 200 gravures dessinées d'apres nature par M. Bion, et avec texte explicatif, 1865, 1 fort vol. in-4,

Prix : fig. noires, relié. 60 fr. - fig. coloriées, relié.

Le même ouvrage, texte anglais.

(Meme prix.) BÉRAUD (B. J.) ET ROBIN. Manuel de physiologie de l'homme et des principaux vertebres. 2 vol. gr. in-18, 2º édition, entierement refondue. BÉRAUD (B. J.) ET VELPEAU, Manuel d'anatomie chirurgiente

générate et topographique. 2° edit. 1 vol. lu-8 de 622 pages.

BERNARD (Claude). Leçons sur les propriétés des tissus vie vanta, avec 94 fig. dans le texte, 1 vol. in-8, 8 fr. BERNSTEIN. Les sens. 1877, 1 vol. in-8 de la Bibliothèque scient.

intern., avec fig., 2" édit. Cart. CORNIL ET RANVIER. Mannel d'histologie pathologique, 2 vol.

in-18 avec 379 figures dans le texte, 1869-1876, FERRIER, Les fanctions du cervenu, 1 vol. in-8, traduit de l'an-

plais par M. H. C. de Varieny, avec 68 lie, dans le texte, 1878. 40 fr. FERRIER. Les tocatisations des matadies cérébrates. 1 vol. in-8, tradint de l'anglais, par M.-H.-C. pa Vanigyy, Suivi d'un memoire de MM. CHARCOT et PITRES sur les localisations motrices

dans l'ecorce des hemisphères du cerveau, 1 vol. in-8, 1879. 6 ft. FAU, Anatomie des formes du corps hamain, à l'usage des peintres et des sculpteurs, 1866, 1 vol. in-8 avec atlas in-folio de

25 planches, Prix : fig. noircs, 20 fr. - fig. coloriées, JAMAIN. Nouveau tratté élémentaire d'unatomie descriptive et de préparations anatomiques, 3º édition, 1867, 1 vol. grand

in-18 de 900 pages avec 223 fig. intercalées dans le texte.

Avec figures colorices. 40 fr. LEYDIG. Traité d'histologie comparée de l'homme et des antmans, traduit de l'allemand par le docteur Labillonne, 1 fort vot, in-8 avec 200 figures dans le texte, 1866, 15 fr.

LONGET. Truité de physiologie. 3º édition, 1873, 3 v. gr. in-8, avec figures.

LOTZE. Principes générans de psychologie physiologique. 1 vol. m-18 de la Biblioth, de philosoph, contemp., 1876, 2 fr. 50 LUYS. Le cervenu, ses fonctions, 1 vol. in-8 da la Bibliothèque

scient. intern., 1879, 4" édit. avec fig. Cart. MAREY. Du mouvement dans les fonctions de la vie. 1868,

1 vol., in-8 avec 200 figures dans le texte. MAREY. La machine animate, 1877, 2º édit., 1 vol. in-8 de la Bi-

bliothèque scientifique internationale. Cartonné. MOLESCHOTT (J.). En circulation de la vie. Lettres sur la physio-

logie en reponse aux Lettres sur la chimie de Llebig, traduit de l'allemand par M. le docteur Cazelles. 2 vol. in-18 de la Bibliothèque de philosophie contemporaine, sur papier vélin, Cart.

PETTIGREW. La locomotion chez les animaux, marche, natation. 1 vol. in-8, avec figures.

ROBIN (Ch.) et POUCHET. Jewengal de l'amatounte et de la physiologie normales et pathologiques de l'homme et des animans; dirigé par MM. le professeur Ch. Robin (de l'Institut) et G. Pouchet, professeur au Muséum d'histoire naturelle, paraissant tous les deux mois par livraison de 6 à l'enilles rr. insa avec ulanches.

Prix de l'abonnement, pour Paris. 30 fr.
pour la France et l'étranger. 33 fr.

La tivraison.

6 fr.

RICHET (Ch.). But sure gastriques ches l'homme et ches les antimanux, ses proprééés chimiques et physiologiques, 1 vol. in-8, avec 1 planche hors texte (4878)

4 fr. 30

RICHET (Ch.), Structure des circonvolutions cérébrates (thèse d'agrégation), 1878, 1 vol. in-8 avec fig. et 3 pl. hors texte. 5 fr. ROSENTHAL. Een merin et ten muncten. 1 vol. in-8, avec 75 figures.

2° édit., 1878. 6 fr.
SCHIFF. Leçons sur la pirmologie de la digestion, faites au Muséam d'histoire naturelle de Florence, 2 vol. gr. in-8. 20 fr.

VULPIAN. Leçunu de physiologie générole et comparée du système nerveux, faites au Mu-éum d'histoire naturelle, recueillies et rédigées par M. Ernest Buiksono. 1866, 4 vol. in-8. 40 fr. VULPIAN. Leçunu sur l'appareil vanos-moteur (physiologie et pathologie), recueillies par le D' H. Cauville. 2 vol. in-8 (4875). 18 fr.

#### Physique. — Chimie. — Histoire naturelle.

AGASSIZ. De l'espèce et des classifications en noologie. 1 vol. in-8.

5 tr.

5 RRTHELOT. La synthèse chimisma. 1 vol. in-8 de la Ribliothème.

BERTHELOT. La synthène chimique. 1 vol. in-8 de la Bibliothèque scient, intern. 4º édit., 1880. Cart. 6 fr.

BLANCHARD. L'en métamorphonen, les meners et tes instituets des tansectes, par M. Emile Blanchard, de Ulnstitut, professer au Musénin d'histoire naturelle. 1 magnifique vol. in-8 jésas, avec 160 flg, dans le texte et 80 grandes planches hors texte, 2° édit. 1837. Prix : broché, 25 fr. ... Relié en demi-marquit. 30 fr.

BLANQUI. L'étermité par les autres, hyp. astronom. 1872, in-8. 2 fr. BLASERNA. Le son et la mussique, suivi des Causes physiologiques de l'harmonie musicale, par H. Hel Miolitz. 4 vol. lu-8 de la Biblioth. scient, intern., avec figures. 6 fr.

BOCQUILLON, Manuel d'histoire naturelle médiente. 1871. 1 vol. in-18 avec à 15 fig. dans le texte. 14 fr. CAZENEUVE (L.). Des demsités de vapeurs au point de vue

chimique (thère d'agrégation). 1 vol. in-8, 4878.

3 fr. 50
COOKR ET BERKELEU. E-ne champignome, avec 110 figures dans le texte. 4 vol. in-8 de la Bibliothòpue scientifique internationale.

6 fr. DARWIN. E-ne récells de cerrais, leur structure et leur distribution, de la lanchia par la vol. in-8 avec 3 hanches fore volte. Erduit de l'anchis ne

1 vol. in-8, avec 3 planches bors texte, traduit de l'anglais par M. Cosserat. 1878. 8 fr. EVANS (John). Les Ages de la pierre. 1 beau vol. gr. in-8, avec

467 figures dans le texte, traduit par M. Ed. Bassier. 1878. 15 fr. En demi-reliure. 48 fr.

FAIVRE. De la variabilité de l'espèce. 1868, 1 vol. in-18 de la Bibliothèque de philosophie contemporaine. 2 fr. 50 FUCHS. Les volcaus. 1 vol. in-8 de la Bibl. scient. intern., 1880. Cart. 3º édition. 6 fr. GRÉHANT, Manuel de physique médiente, 1869, 1 vol. in-18 avec 469 figures dans le texte.

GRÉHANT, Tableaux d'analyse chimique conduisant à la détermi-

nation de la base et de l'acide d'un sel inorganique isoté, avec les conteurs caractéristiques des précipités, 1862, in-4, Cart. 3 fr. 50 GRIMAUX. Chimie organique étémentaire, leçons professées à la Faculté de médecine, 1877, 2º édit, 1 vol. in-18 avec fig.

GRIMAUX. Chimie inorganique élémentaire. 2º édit., 1878, 1 vol. in-18, avec fig. HAECKEL. Les preuves de transfarmisme, traduit de l'allemand

et précédé d'une Introduction par J. Souny, 1 vol. in-8. HERBERT SPENCER. Principes de biningle, traduit de l'anglais par M. B. CAZELLES. 2 vol. in-8. JOLY. L'homme avant les métaux, 1 vol. in-8 de la Bibliothèque

scient., intern., avec 150 fig. dans le texte, 2º édit , 1879, LAUGEL (Aug). L'entique et les arts, 1 voi, iu-18,

LUBBOCK. L'hamme préhistarique, étudié d'après les monuments et les costumes retrouvés dans les différents pays de l'Europe, auivi d'une description comparée des mænrs des sauvages modernes, traduit de l'anglais par M. Ed. BARBIER, avec 256 figures intercalées dans le texte. 1876, 2º édit., augmentée d'une conférence de M. Broca, sur les Tryglodotes de la Vezère, 1 vol. in-8, broché, 15 fe

Cartonnage riche. LUBBOCK. Origines de la civilisation, état primitif de l'homme et mœurs des sanvages modernes, traduit de l'anglais. 1877, 2º édit. 4 vol. in-8 avec fig. Broche, 15 fr. - demi-rel, marognin,

QUATREFAGES (de). L'espèce humaine. 1 vol. in-8 de la Biblioth.

scientif. intern., 4º edit, 1878, QUATREFAGES (de). Charles Darwin et ses précurseurs franeats. Etude sur le transformisme, 1870, 4 vol. in-8. RICHE. Manuel de chimie médicale. 1870, 1 vol. in-18 avec

200 fig. dans le teste. 0. SCHMIDT. Les seiences naturelles et la philosophie de l'inconscient, trad, de l'allem, par J. Souny, 1 vol. in-18. 2 fr. 50

O. SCHMIDT, La descendance de l'homme et le darwinisme. 1 vol. in-8 avec figures, 3° édition, 1878. SCHETZENBERGER. Les fermentations, avec figures dans le

texte. 1 vol. in-8 de la Bibliothèque scientifique internationale. 3º cdit., 1878, Cartonné. TYNDALL. Les giaciers et les transformations de l'eau. 1873,

1 vol. in-8 de la Bibliothèque scientifique internationale, cartonné avec luxe, 3º édit., 1880. SECCIII (Le P. A.). Les étolles, notions d'astronomie sidérale, 2 vol.

in-8, avec 63 figures dans le texte et 17 planches en noir et en conjeurs hors texte, 4879.

SMEE. Mon Jardin. Géologic, botanique, histoire naturelle, culture, traduit sur la 2º édition anglaise par Ed. BARBIER, 1 magnifique volume grand in-8 jesus, contenant 1300 gravures et 25 planches hors texte (1876). Broché, 15 fr. - Cart. riche, tr. dorées. 20 fr.

VAN BENEDEN. Les commensaux et les parasites da regne animal. 1 vol. in-8 avec figures, de la Bibliothèque scientifique internationale, 2º rdit. 1878,

VOGEL. La phatographie et la chimie de la inmière, i vol. in-8 de la Bibliothèque scient, intera., avec lig. 2º édit. 6 fr.

WURTZ. La théarte atamique, 1 vol. in-8 de la Bibliot. scient. istern. 3º édit., 1880.

### LIVRES SCIENTIFIQUES

# NE FAISANT POINT PARTIE DES COLLECTIONS

FAU	ONDINE	ALITIA	DELL	20.12	
	-				

On peul se procurer tous les ouvrages qui se trouvent dans ce Catalogue par Pintermédiaire des libraires de Prance et de l'Etrangue.

On peut également les recovoir FRANCO par la poste, sans augmentation des prix ésignés, en loignant à la demande des THERES-POSTE ou un MANDAT sur Paris.

desgres, en jougnant à la demande des THÉRES-FOSTE ou un MANDAT par l'aris.

AGASSIZ. Be l'espèce et de la classification en zoologie, traduit
de l'anglais par M. Vocgu, édition remanée par l'anteur. 1869. 4 vol.

in-8 de la Bibliothèque de philosophie contemporaine. 5 fr. ALAVOINE. Tableaux du système merveux, deux grands inbleaux accompagnés de figures schématiques. 1876.

accompagnée de figures schématiques, 1878. 5 fr. AMUSSAT (Alph.), De l'emplet de l'ean en ebtrurgte, 1850, in-4. 2 fr.

AMUSSAT (Alph.). Mémoires our la galvanocaustique thermique. 4 vol. in-8, avec 44 fig. intercalées dans le texte. 1876. 3 fr. 50 AMUSSAT (Alph.). Bes sondes à demenre et du conducteur en bateine. 1 brochure in-8, avec fig. dans le texte. 1876. 2 fr.

ANGER (Benjamin). Traité leonographique des maladies chirurgientes, précédé d'une introduction par M. le professeur Vazreau. 1866, in-4. 1<sup>ee</sup> partie : Luxations et fractures. 150 fr. Annules de la Société d'hydrologie médicale de Paris.—

Comptes rendus des séances de 1834 à 1829, 23 vol. in-8. 161 fr. — Chaque volume separement. ARRÉAT. Etéments de philosophie médicule. ou Théorie foi

ARREAT. Eléments de philosophie médicule, ou Théorie fondamentale de la science des faits médico-biologiques. 1858, 1 vol. in-8.

ARTIFULES. Amerile-te-Hains, son climat et sex thermes, comprenant un aperçu bistorique sur l'ancienneté des thermes, sur l'état actuel de la station et les améliorations qu'elle comporte, la topograpbie, l'analyse des eaux suffireuses et leur mode d'action dans les maladies. 1864, 1 vol. in-8 de 267 pages.

AUBER (Edouard). Trasté de la seience médiente (histoire et dogene), comprenant ; s'un précis de méthodologie et de médecine preparatoire; 2'un résume de l'histoire de la médecine, suivi de notices bistoirques et critiques au l'es écoles de Cos, d'Alexandric, de Salerne, de Paris, do Montpellier et de Siresboure; s'un cepué mett de la pathologie générale, 1852 £ fort vol. In-S. 8 fr. mett de la pathologie générale, 1852 £ fort vol. In-S. 8 fr.

AUBER (Ed.). Hygiène des femmes nerveuses, ou Conseils aux femmes pour les époques critiques de leur vie. 1844, 2º édit., 1 vol. gr. in-18.

AÜBER (Éd.), Be la flèvre puerpéraite devant l'Académie de médecine, et des principes du vitalisme hippocratique appliqués à la solution de cette question, 1858, in-8.

AUBER (Éd.). Philosophie de la médecine. 1865, i vol. in-18 de la Bibliothèque de philosophie contemporaine. 2 fr. 50

AUBER (Ed.), Insettesterne d'Hippoerate, ou Exposé dogmatique des trais principes de la médecine, extraits de ses œuvres, renfermant: les dogmes de la science et de l'art, l'histoire naturelle des maladies, les règles de l'hygiene et de la thérapeutique, les cléments de la phi-Josophie médicale et les premiers tableaux des malades; précédes d'une notice historique et critique sur les livres hippocratiques, et suivies d'une dissertation philosophique sur l'hippocratisme. 1861, 1 vol. gr., in 8 de luye.

1 vol gr. in 8 de luxe.

40 fr.
AUZIAS-TUBENNE, La nyphilitation, syphilis, vaccine, sur les maladies viruleules, varieles; (Euvres du docteur Auzzas-Tonkner, pu-

ladies virilentes, varietes; Caures du docteur Augas-Tuarene, puldiées par les soins de ses amis. 1 fort vol. in-8, 1878.

AXENFELD et HCCHARD. Bes névroses. 1 vol. in-8, 2º éditon.

(Sous preuse.)

BARTIELS. 1.cs manastes des reins, traduit de l'allemand par le decteur EDELMANN. 1 vol. in-3, avec fig. (Sous presse.) BARTHEZ ET RILLET. Tratté citalque et pratique des maladics

BARTHEZ ET RILLET. Tratté clinique et pratique des maladices des enfants. 3º édition. (Sous presse.) BAUDON. L'ovariotomie abdominate ou opération césarienne.

In-8. 4 fr. BAUDRIMONT. Théorte de la formation du globe terrestre,

pendant la période qui a précedé l'apparition des êtres vivants, 1867, 4 vol. in-18. BÉRAUD'B.-J.), attas comptet d'anatomie chirurgicale topomentione parisant servi de complément à tous les autres d'ana-

graphique, pouvant servir de complément à tous les ouvrages d'antonie churagiente, composé de 109 planches représentant plus de 200 grannes dessinées d'agrés nature par M. Bion, et avec texte explicatif. 1865, 1 fort vol. in-4.
Prix ville, nurres, reflé.

Prix : tig. norres, relie,

— fig. roloriées, reid.

Ce bei unverse, ampuel on a travaillé pendaut sept ans, est le plus complet qui sit éé puthe sur ce sujet. Toutes les pièces, disséquées dans l'amphitheitre des hépitums, ont été reproduites d'après nature par M. Biun, et ensuite graves sur acter par les méliums artistes, Après Perplétation de chaque planche, l'auteur a gouté les applications à la pattologes d'artigetiels, à la médéenic opératiors, ex rapportant à la partidoges d'artigetiels, à la médéenic opératiors, ex rapportant à la principal des partidoges d'artigetiels, à la médéenic opératiors, ex rapportant à la principal des partidoges d'artigetiels, à la médéenic opératiors, ex rapportant à la principal des des partidoges d'artigétiels, à la médéenic opératiors, ex rapportant à la principal des des partidoges d'artigétiels, à la médéenic opératiors, ex rapportant à la principal des des partidoges d'artigétiels, à la médeen partidoge d'artigétiels, à la médeen partidoge d'artigétiels, a la médeen partidoge d'artifétiels de la médeen partidoge d'artifétiels de la médeen partidoge d'artifétiels, a la médeen partidoge d'

région représentée. Le même ouvrage, texte anglais, même prix.

BERAUD (B.-J., ET VELPEAU. Manuel d'anatomie chirurgiente générale et topographique. 1862, 2º édition, 1 vol. in-18 de 622 pages.

BÉRAUD B. J.) Fr ROBIN. Manuel de physiologio de l'homme et des principaux sertébrés. 1856-1857, 2 vol. gr. in-18, 2° édit., entierement refonduc. 12 fr.

BERGERET. Philosophie des seiences cosmologiques, critique des sciences et de la pratique médicale. 1866, in-8 de 319 p. 4 fr.
BERGERET. Petit manuel de la santé. 1 vol. in-18 avec 50 fig.
dans le texte. 7 fr.

BERGERET. Be l'urine, chimie physiologique et microscopie pratique, 1868, 1 vol. m-18.

BERNARD (Jaude), Legous sur les propriétés des tissus vivants faites à la Sorlonne, redigees par M. Émile Alglave, avec 94 fig. dans le texte. 1866, 4 vol. 18-8. 8 fr.

BERT (Paul). Projet de loi sur l'organisation de l'enseignement supérieur. 1872, in-8. 2 fr. BERT VLD P. A./s. Entraduction à la commissance des causes

premieres. De la méthode. 1 vol. in-18.

3 fr. 50

BERTET. Best parasitées de l'homme tant internes qu'externes, et
des moyens qu'il convient d'employer pour les détruire. 1866. In-8
de 55 pages.

1 fr. 50

BERTET. Puthologie et chirur**gte du cot utérin. 1866, in-8** de 96 pages. **2 fr. 50**  BERTON. Guade et questianmaire de tous les examens de médecire, avec les repouses des examinateurs eux-mêmes aux questions les plus difficiles, suit de programmes de conférences pour l'externat et l'internat, avec de grands tableaux synopiques incédits s'anatomie et de pathologie, 4 vol. in-18, 2° édition, 1877. 3 fr. 50

BERTRAND. Traité du somusmbulisme, et des différentes modifications qu'il présente. 1823, 1 vol. in-8. 7 fr.

BERTULUS (Évar.). Marsettle et son intendance militaire, à propos de la peste, de la fièvre jaune, du choléra et des évènements de Saint-Nazaire (Loire-Inférieure), en 1861. 1864, 1 vol. gr. is-8 de 500 pages.

BIGOT. Bes périodes raisonnantes de Patiénation mentale-4 fort vol. in-8, 1877.

BILLROTH. Traité de pathologie chirurgicale générale, traduit de l'allemand, précédé d'une introduction par M. Verneull. 1 fort vol. gr. in-8 avec 100 fig. dans le texte. 14 fr.

BINZ. Abrégé de matière médicale et de thérapeutique, traduit de l'allemand par J. Alquier et Courbon, internes des hôpitaux de Lyon. 1872, 1 vol. in-18. 2 fr. 50

BLANCHARD. Les métamorphoses, les mœurs et les tustiuets des insectes, par M. Emile BLEGGARD, de l'Institut, professeur au Muséum d'histoire naturelle. 1877, 2° éd. 1 magnifique vol. grand iu-8 jésus avec 166 fig. intercal. dans le texte et 40 gr. pl. hors texte.

Broché. 25 fr. — Relié demi-maroquin.

30 fr.
BLANQUI. L'écernité par les astreen 1872, iu-8 de 78 pages. 2 fr.
BLATIN. Becherches physiologiques et elimiqués sur la micro

BLATIN. Recherches physiologiques et elimiqués sur la méctime et le tahne, précédé d'une introduction sur la méthode expérimentale en thérapentique, 1870, gr. In-8.

BOCQUILLON, Manuel d'histoire naturelle médicale. 1871, 2 vol. in-18 avec 415 fig. dans le lexte. 14 fr.

BOCQUILLON. Mevue du groupe des Verbénacées, recherche des types, organogénic, organographie, classification, description des genres. 1863, 1 vol. gr. in-8 de 186 pages avec 20 planches gravées sur acier.

BOCQUILLON. Amateurie et physiotogie des organes reproducteurs des Champignons et des Lichems. 1869, in-4. 2 fr. 50 BOCQUILLON. Mémoire sur le groupe des Miscées, 1867, gr.

in-8 de 48 pages,

BONJEAN, Monographic de la rage, 1 vol. in-18.

3 fr. 50

BOSSI, Westvean compenditum médical à l'usage des médicales pratisciens, contenuit : l'a pubbloige générale; 2º un dictionnaire de pathologie interne, avec l'indication des formules les plus utilies dans le traitement des madrie; 3º dictionnaire de thérapeutique, avec la définition de toutes les préparations pharmaceutiques, 1874, 7 fc. 7 fc. 1974.

BOSSU. Tratté des plantes médicinales indigènes, précédé d'un cours de bolanique, 3º édition, 1872, 1 vol, in-8 et atlas de 60 planches représentant 1100 figures

Prix : fig. noires, 13 fr. — fig. coloriées.

22 fr.

BOSSU. Nouveau dictionmaire d'histoire maturelle et des phémomènes de la maiure, 187-59, 3 vol. in-à avec 1370 fig. 27 fr.

BOTKIN. Des meladies du cœur. Leçons de clinique médicale faites à l'Université de Saint-Pétersbourg, 1870, in-8. 3 fr. 59

BOTKIN. Be la flèvre. Leçons de clinique médicale faites à l'Université de Saint-Pétersbourg, 1872, in-8.

A fr. 50 BOUCHARDAT. Annuaire de thérapentique, de mattère médi-

cate, de pharmacie et de texteologie, de 1841 à 1889, conte-

nant le résumé des travaux thérapeutiques et toxicologiques publiés de 1840 à 1880, et les formules des médicaments nouveaux, suivi de Mémoires divers de M. le professeur Bouchardat.

La collection complète se compose de 40 années et 3 suppléments. 40 vol. grand in-32. Prix des années 1841 à 1873, et des suppléments, chacune 1 fr. 25

- 1874 à 1880, - 1 fr. 50

 1881. — donographic ou unader secre.
 1882. — Observatione ser le disabéle secré et némoire our une meladie nouvelle, l'Appares.
 1843. — Mémoire sur la digestion.

1844. — Recherches et expérieuces ear les contre-poisone du sublimé corrosif, du plomb, da cuivre et de l'erseule. 1845. — Mémoire sur la digentioe des corps gras.

1845. — Mémoire sur la digestice des corps gres.
1846. — Recherches sur des cas rares de chissie publologique, et mémoire sar l'ection des poisons et de substances diverses eur les plantes et les possons.
1846. Supplément. — 1º Trois mémoires sur les ferminations.

846. Supplément. — 1\* Trois mémoires sur les fermentations.
3º Un mémoire sur la digretion des substances aucrées et féculentes, et des recherches sur les fonctions de pancrées.

lentes, et des recherches sur les fonctions de pancrése.

3º Un usémoire sur le disbète sucré ou giyco surie.

4º Note sur les moyens de déterminer la présence et la quantité de sucre dans les nrines.

5º Notice sar la pain de gluten. 6º Note sur la netare et le traitement physiologique de la

1847. — Mémoire sur les principais coatre-poisons et sur la thérapeutique des empoisounements, et diverses notices arientifiques.
1848. Nouvelles observations sur la révocarie, notice sur la thérapeutique des la contraction des la révocarie, notice sur la thérapeutique des la contraction des la révocarie.

possolificamente, si que se sociale en consistence.

1848. Novaliac observations aer la glycosarie, notice sur la thérapeutique des effections ayphilitiques, et mémoirs sur l'inflaence des nerfs pneumogastriques desse le digestion.

819. — Mémoire sur la thérapeutique du choléra.

850. — Mémoire sur la thérapeutique des affections applilitiques et observations sur l'affaiblissement de la vac coincidant avec les maladies dans lesquelles la usture de l'urine est modifiée.

1851. — Memoire sur la pathogéoie et la thérapeutique da rhumatisme articulaire eige. 1852. — Mémoire sur le traitement de le phihiste et du rachitisme par l'haite de foie

de morse.

1856. – Mémoires i \* sor les sendomeries insalabres; 2° sur le rôle des matières albumineuses dens le nutrilios.

1856. – Si de la companie de la

4856. Supplément. — 1 \* Histoire physiologique et thérapeutique de le cinchonine; 2\* Repports sur les remides proposes contre le rage; 3\* Recherches sur les alcaloides dans les veines; 4\* Solution alamineures benance;

Te La table elphabétique des matières contenues dans les Annaarres de 1841 à 1855, rédiges par M. le doctour Ramon 1857. — Mémoire sur le capies et le developpement de la fobre jusque.

1858. — Mémoire sur le capies et le developpement de la fobre jusque.

1886. — Mémoire sur le ganées et le développement de la fièvre jame.
1859. — Lupports sur les farines falsifices, le pein his et le vio plâtré.
1800. — Memoire sur l'infection déterninée dans le corpe de l'homme par la formecaisation patride des prodeils morbides un excrementinés. Des désinfortantequis peuvent être employée pour prévenir cetté infection.

1861. — Mémoire sur l'emploi therapeutique externe da sulfate simple d'alumine et de zinc, par M. le docteur Homolie. 1861. Supplément. — 1º Mémoire sur l'étiologie et le prophylaxie de la Luberculisation palmonaire;

2º Ktude eur les mucédinées parasites qui naisent le plus à l'hommu; 3º Considerationes documents sur l'entrainement des pugilistes. 4º Mémoire sur la piméloritée;

Se lestraction pour l'u-age de l'aromètre de M. Bouchardat.
 Se les les aux ouriers aux l'asage et l'abes des jiqueurs fortes et des boiseons formestes.
 Memoire sur les cas, noubles.

1884. — Trois notes sur l'origne et la nature de le vaccine ; sur l'inoculetion et sur le trait-ment de la syphilis.

1805. — Mémoire sur l'exercice force dans le traitement de le glycosurie.
1806. — Mémoire sur les poisons, les venine, les virus, les missmes spécifiques dans leurs rapports avec les ferments.

1967. — Memoire ser la gravelle. 1968. — Mémoire sur le calc.

1869. — Memoire sur la production de l'orée. — Mémoire sur l'étiologie de la gly-

Deviante Coogle

1870. - Mémoire sur la goutte. 1871-72. - Memoire sur l'état sanitaire de Paris et da Meta pendant la siège.

1873. - Mémoire sur l'étiologie de lyphus.

1874. - Memoire sur l'hygiène du soldat.

1875. — Memoire sur l'hygiène thérapestique des maladies, 1876. — Mémoire sur le traitement hygienique des maladies chroniques et des

1877. - Mémoirs sur l'étiologis thérapeutique. 1878. - Nouveoux moyens dans la glycosorie.

- Des vignes phylluxérées.

1880. - Mémoire sur le traitement hygiénique des dyspepsies

BOUCHARDAT, Supplément à l'Annuaire de thérapeutique, etc. pour 1846, contenant des mémoires : 1º sur les fermentations: 2º sur la digestion des substances sucrees et féculentes et sur les fonctions du pancréas, par MM, Boucharday et Sandras : 3º sur le diabète sucré ou glycosurie ; 4º sur les moyens de déterminer la présence et la quantité de surre dans les urines; 5° sur le pain de gluten : 6º sur la nature et le traitement physiologique de la phthisie. 1 vol. gr. in-32.

BOUCHARDAT, Supplément à l'Annuaire de thérapeutique, etc.; pour 1856, contenant : 1º l'histoire physiologique et thérapeutique de la cinchonine ; 2º rapport sur les remèdes proposés contre la rage ; 3º recherches sur les alcaloides dans les urines : 4º solution aluminense henzinée; 5º la table alphabétique des matières contenues dans les Annuaires de 1841 à 1855, rédigée par M. Ramon. 1 vol. BOUCHARDAT. Supplément à l'Annuaire de thérapeutique

pour \$861, contenant : 1º un mémoire sur l'etiologie et la prophylaxie de la phthisie pulmonaire; 2º une étude sur les mucédurées parasiles qui nusent le plus à l'homue; 3º des documents sur l'entrainement; 4º une instruction pour l'usage de l'uromètre de M. Bonchardal, 1 vol. in-32.

BOUCHARDAT. Nouveau formulaire magistral, précédé d'une notice sur les hopitaux de Paris, de généralités sur l'art de formuler. suivi d'un précis sur les eaux minérales naturelles et artificielles, d'un mémorial thérap., de notions sur l'emploi des contre-poisons, et sur les secours à donner aux empoisonnéset aux asphysiés, 1879, 22° éd., revue, corrigée d'après le Codex, aug. de quatre notices sur les usages thérap, du lait, du vin, sur les cures de petit-lait, de raisin et de formules nouvelles, et suivie d'un mémoire sur l'hygiène thérapeutique.

1 vol. in-18. 3 fr. 50 - Cartonne. 4 fr. - Relie BOUCHARDAT. Opusentes d'économie rurale, contenant les engrais, la bellerave, les tubercules de dablia, les vignes et les vins, le lait, le pain, les boissons, l'alucite, la digestion et les maladies des vers à soie, les sucres, l'influence des eaux potables sur le goitre, etc. 1851. 1 vol. in-R. 3 fr. 50

BOUCHARDAT. Traité des maiadies de la vigne, 1853, 1 vol. 3 fr. 50

BOUCHARDAT, Formulaire vétérinaire, contenant le mode d'action, l'emploi et les doses des médicaments simples et composés, prescrits aux animaux domestiques par les médecins vétérinaires français et étrangers, et suivi d'un mémorial thérapeutique, 1862, 2º édit., 1 vol. in-18.

BOUCHARDAT. Manuel de mattère médicale, de thérapeutique comparée et de pharmacie, 1873, 2 vol. gr. in-18, 5° édit. BOUCHARDAT, Le travatt, son influence sur la santé (conférences faites aux ouvriers). 1863, 1 vol. in-18,

BOUCHARDAT, De la givensurie ou diabète sucré, son truitement hygienique, suivi de noles et documents sur la nature et le traitement de la goutte, la gravelle urique, sur l'oligurie, le diabète Insipide avec excènd'urée, l'hippurie, le pimelorrhée, etc. 1875, 1 v. gr. in-8. 15 fr. BOUCHARDAT. Traité d'hygiene publique et privée. 1 fort vol. gr. in-8. (Sour presse.) BOUCHARDAT ET H. JUNOD. E'enu-de-vie et ses dangers, confè-

rences populaires, 1 vol. in-18, 1 fr.
BOUCHARDAT et QUEVENNE. Emstruction sur Pennsi et Panalyse

OUCHARDAT et QUEVENNE. Instruction sur l'essai et l'amaiyse du tatt. 1 br. gr. in-8, 3° édit. 1879. 1 fr. 50

BOUCHARDAT ET QUEVENNE. Du tait, 1° fascicule, instruction sur l'essai et l'analyse du lait; 2° fascicule, des laits de femme, d'ânesse, de chèvre, de brebis, de vache. 1857, 1 vol. iu-8. 6 fr.

BOUCHARDAT (Gustave). Misteire générale des mattères albuminoldes. Thèse d'agrégation. 1 vol. iu-8, 1872. 2 fr. 50

BOUCHUT ET DESPRÉS. Intettomatire de médacitme et des thérepentiques médicaine et chievagétales, compromain le rémainé de la medicaine st de la chirurgie, les indications thérapeutiques de chaque maialas, la médecine opératire, las accouchemente, l'eculisique, l'écolotechnie, les maialoire d'oreille, l'eléctrisation, la matière médicale, les eaux traiferiales, el un formulaire spécial pour chaque maialei, 3º édit. 1877, 101 il—a vera Dolfs, materé, dans le tate et 3 cartes.

Prix: broché. 25 fr. — Cartonné. 27 fr. 50. — Relié. 29 fr. BOUCHUT. Bingmostie des maladites du système merveux par l'ophithaimescopie. 1866, 1 v. in-8 avec at de pl. coloriées. 9 fr.

BOUCHUT. Mintoire de la médecine et des destrines médientes. 1873, 2 forts vol. in-8. 16 fr.

BOURDET (Eug.). Des maladies du caractère au point de vue de l'hygiène morale et de la philosophie positive. Nouvelle édition, 1878, 1 vol. in-8.

5 fr.

BOURDET (Eug.). Vocahulaire des principaux termes de la philosophie positive, avec notes biographiques apparlenant au calendrier positiviste, 1 vol. iu-8, 4875. BOURDET fils (Eugène), L'évolution de la médecine, 1 brochure

in-8, 1876. 1 fr. 50 BOUYER (Achille). Étude médicale sur la station hivernale

d'Amétic-les-Mains, 1 vol. in-18, 1876, 1 fr. 50 BRÉMOND (E.), De l'hygiène de l'alténé, 1871, br. in-8. 2 fr.

BRIERRE DE BOISMONT. Best matesties mentates (extrait de la Pathologie médicale du professeur Requin), in-8 de 90 pages. 2 fr. BRIERRE DE BOISMONT, Best hatfuctanations, ou Histoire raisonnée

des apparitions, des visions, des songes, de l'extisse, du magnétisme et du somnambulisme. 1862, 3° édition très augmentée. 1 vol. in-8. 7 fr. BRIEREE DE BOISMONT. Du auteide et de la folic-auteide, consi-

dérés dans leurs rapports avec la statistique, la médecine et la philosophie, 1865, 2º édition, 1 vol. in-8 de 689 pages. 7 fr. BRIERBE DE BOISMONT. Joneph Guistain, sa vie et ses écrits, esquisses de médecine mentale, 1867, 1 vol. in-8. 5 fr.

BRIGHAM. quesques abservations chirurgicales. 1872, gr. in-8 a de 192 pages, sur papier de Hollande avec 4 photographics hors texte.

BURQ. Be in gymnastique pulmonaire contre la phthisie.

1 brochure gr. in-8.

3 fr.

Buffettes de la Société anatomique de Paris, rédigés par MM. Axenfeld, Bauchet, Bell, Bérard, Bourdon, Broca, Chassaignac,

	Lenoir, Leudet, Livois, Marechal, Mercier. Pigne, Richard, Royel
	Collard, Sestier, A. Tardieu, Thibault, Valleix, Vigla; années 182
	à 1831, 1837, 1838, 1840 à 1855, 26 vol. in-8 Prix des annés
	1826 à 1834, chacune. 1 fr Prix des autres vol., chacun. 2 f
1	YASSON, Essat sur les causes de dyspensie et sur leur traite

BYASSON. Essai sur les causes de dyspepsie et sur leur traitement par l'eau minérale de Maulsourat (à Cauterets), 1874, in-8 1 fr. 5t.

BYASSON (H.) ET FOLLET (A.). Mude sur l'hydrate de chieral e le tetchieracétate de soude. 1871, in-8 de 64 pages. 2 fr. CABADÉ. Essai sur la physiologie des épithéliums. 1867, in-8 de 88 pages avec 2 planches gravées. 2 fr. 50

CAHAGNET. Abrégé des merveilles du ciel et de l'enfer, de Swedenborg, 1855, 1 vol. gr. in-18.

denborg. 1809, 1 vol. gr. in-18.

Ziff, 50

CAHAGNET. Encyclopédic magnétique spiritualiste, traitant
spécialement de faits physiologiques. Magie magnétique, swedenborgianisme, nécromancie, magie céleste, 1854 à 1862, 7 vol. gr. in-18.

28 fr. CAHAGNET. Lettres odiques-magnétiques du chevalier Reichen-

hach, traduites de l'allemand. 1833, 1 vol. in-18. If, 36 CAHAGNET, magte magnétiques, ou Traité historique et partique de faccinations, de miroire cabaistiques, d'apports, de suspensions, de partes, de charmes des vents, de casuvalions, de possession, d'eavoùtement, de sortièges, de magie de la parole, de correspondances vermenthiques et de séconomacie; 1853, 2° del 4 v. er. in-18.7 fr.

Cali Albrit. Mérénations d'autro-tombe, par les esprits Galliés, Hipporate, Franklia, etc., nur Dieu, la précistates des aimes, la creation de la terre, l'autronomie, la météorologie, la physique, la metaphysique, la botanique, l'armédistine, l'autonient évante du corpa lumain, la médecine, l'existence du Carié et du monde sprinnel, de 17 pol. lue-là.

CAHAGNET. Sametunire du apiritualisme, ou Étude de l'âme humaine et de ses rapports avec l'univers, d'après le somnambulisme et l'extase, 1850, 1 vol. in-18.

CAHAGNET. Méditations d'un penseur, ou Mélanget de philosophie et de spiritualisme, d'appréciations, d'aspirations et de déceptions. 1861, 2 vol. in-18.

CARETTE (le colonel). Études sur les temps antéhistoriques. Le langage. 1 vol. in-8, 1878.

CARRIERE. Recherches sur les eux minérales sodo-bromurées de Salins. 1856, in-12. 1 fr. 50

CASPER. Trasté presideux de méderetne tégate, rédigé d'après der observations personnelles, par Jeau-Louis Casper, professeur de médecine légale de la Faculté de médecine de Berlin; traduit de l'allemand sous les yeur de l'auteur, par M. Gustave Germer Baillères, 1862, 2 vol, in-8. Relièr.

CASTORANI. Mémoire sur le traitement des taches de la cornée, néphélion, albugo. 1867, in-8. " ifr.

CASTORANI, Mémoire sur l'extraction linéaire externe de la entaracte. 1874, in-8.

CAZENEUYE. Bes donsités des vapeurs un point de vue chi-

mique (thèse du concours d'agrégation). In-8, 1878.

3 fr. 50
CAUSIT. Etaulo sur les polypes du laryax ches les emianis, et

en particulter sur les polypes congénitaux. 1867, in-8 de 162 pages avec 3 planches lithographiées. 3 fr. 50 CHARBONNIER. Mahadien et faceliées dévernes des myséques. 1 vol. in-8. 1875. Dr. CHARCOT I CONNIL. Constributions à Pétinde des abbénations anadomiques de la gouste, et spécialement du rein et des articulations cha les goutieux. 1864, in-di de 30 pages avec jul. 1 is. 30

CHARPIGNON. Physiologie, médecine et métaphysique du magnétisme. 1848, 1 vol. in-8 de 189 pages. 6 fr. CHARPIGNON. Considérations sur les maladies de la moelle éumière. 1869, in-8. 1 fr.

épintère. 1869, in-8. 1 fr. CHARPIGNON. Études sur la médecine antimique et vitaitsée. 1864, 1 vol. gr. m-8 de 192 pages. 4 fr.

CHAUFEARD. De la spontamétié és de la spécificité dans les unitantes, 4867, 1 vol. in-18 de 282 pages.

Sér. CHERUBIN. De l'extinction des sepéces, études biologiques du unique-unes des lois qui régissant la vie. 1808, in-13. 2 fr. 56

CHEVALLIER (Paul). Be la paratysie des norfs vass-meteure dans l'hémiplégie. 1867, in-3 de 30 pages. 1 fr. 50 CHIPAULT (Antony). Be la résection nous-périostée dans la Bracture de l'eusopinte par armes à 50s. in-0 de 30 pages et

6 pl. 3 fr. 50 CHIPAULT. Practures par armses à tou, expectation, résection nous-périosiée, évidement, amputation, Paris, 2872, 1 vol. gr. in-8 avec 37 planches chromolithographices.
20 fr.

CHOMET. Effets et influence de la musique sur la santé et sur la maladie. In-8. CHRISTIAN (P.). Bistuire de la magire, de mande surmatures et de la fabilité à leuvers les temps et les peuples. 4 vol. gr. in-8 de

669 pages avec un grand nombre de fig. el 16 pl, hors teste. 15 tr. CLEMERCEAU. Est na génération des étéments annountement précédé d'une introd, par M. le précès. Robin, 1867, in-S. 5 tr. CORLIEU. La mort des rois de France depuis François François François Proposition de Cortagnia la Revolution françois. 2 vol. in-18, imprimé en caractères

claiviriens, 1879.

CORNIL, Bos différentes espèces de néphrites. 1869, in-8,

3 fr. 50

CORNIL, Leçons étémentaires d'ingélène, rédirées d'après pro-

gramme adopte par le ministre de l'Instruction publique, à l'usage des établissements d'enseignement secondaire par V. Cornil, professeur agrégé à la Faculté de médecine, médecin des hépitaux de Paria, 1 vol. in-18, avec 27 figures dans le texte. 2 fr. 59

CORNIL ET CHARCOT, Voy. CRARCOT, CORNIL ET HERARD, Voy. HERARD, CORNIL ET RANVIER. Manuel d'histologie pathologie

in-18, avec 379 figures dans le texte (1869-1876).

CORNIL ET RANVIER. Contributions à Fériude du développement histologique des tameurs épithélinies. Br. in-8.

† fr.

COSTES, Mistoire critique et philosophique de la doctrine phystologique, 1849, 1 vol. in-8. COUDRET, Recherches médico-physiologiques sur l'électricité

animate. 1997, 1 vol. in-9.

CRU-BILHER (Louis). Elements d'hygiène générate. 5 édition. 1879, 1 vol. in-32.

69 c.

GBIGNEF, Voyez GALEZOWSE.

DAMASCHINO. Best stifferentes formes de pireumonte aigué
ches les enfants. 1867, in-5 de 103 pages.

3 fr. 50

chen les enfants. 1867, in-8 de 105 pages.

DAMASCHINO. La pleurésie purulente. 1869, in-8, 3 fr. 50

2 vol

DAMASCHINO, Estalagio de la tuberentaso. 1872, in 8 de 204 pages. 2 fr. 50 DAMASCHINO, Leçano sur les maladies du tube digestif. 1 vol.

in-8, 1880. 10 fr.
D'ARDONNE. La philosophie de l'expression, étude psycholo-

particular de l'expression, étude psychologique, 1871, 1 vol. in-8 de 352 pages.

8 fr.

DARWIN (Ch.). Een réstite de caratt. leur structure et leur distri-

bution. Traduit de l'anglais par M. Ch. Cossenat. 2 vol. in-8, avec 8 planebre hors texte. 8 fr.

 D'ASSIER (Adolphe). Physiologie du langage phonétique. 1868, 4 vol. iv-18.
 2 fr. 50
 D'ASSIER (Adolphe). Physiologie du langage graphique. 1868.

in-48. 2 fr. 56
D'ASSIER (Adolphe). Essait de philosophie positive au XIX° stè-

etc. Prunière partie : Le ciet. 1 vol. in-18. 2 fr. 50 BAURIAC. Bos mottoms de mattère et de force dans tes seisences de la mature. 1 vol. in-8. 1878. 5 fr.

netences de la mature. 1 vol. in-8. 1878. 5 fr. Du ARLT (Ferdinand). Ben blessuren de f'est, au point de vue pratique et médico-légal, traduit de l'allemand par le docteur G. Haltennose. 1 vol. in-18. 1878. 8 fr. 50

TENDOFF, I vol. in-18, 1878. DEGRAUX-LAUBENT. Etmdes cruithologiques. La puissance de l'aile, ou l'oiseau pris au vol. 1874, 1 vol. In-8 de 260 pages avec

5 fr.

DELAVII,LE (ainé). Comes pratique d'arborienture fruitière
pour la région du nord de la France. 1872, 1 vol. in-8, illustré de
269 fig. 6 fr.

DELECEF. In psychologic comme science maturette. 4 vol. in-8. 4376. DELECEE. Missiotre critique du magnétisme animal. 2° édition,

1819, 2 vol. in-8.

DELEUZE. Mémoire sur la faculté de prévision, avec des notes et des nièces institicatives, et avec une certaine quantité d'exemples de

prévisions recueillis chez les anciens et les modernes. 4836, in-8, br. 2 fr. 50
DELEUZE. Instruction pratique sur le magnétisme animat.

précède d'une notice sur la vie et les ouvrages de l'auteus, et suivi d'une lettre d'un médecin étranger. 1853, 1 vol. in-12. 3 fr. 50 ELMAS (Paul). Mémoire sur l'anatemie et la pathologie du

messeion dats leurs rapports avec l'aliaitement, 1869, in-8. 4 fr. DELMAS. Etnde pratique sur l'hydrothérapie. 1<sup>th</sup> partie: De l'hydrothérapie à domisile, précédée de qualques considerations générales sur la théorie physiologique de cette méthode da traitement. 1869, in-8.

BELVAILLE (Camille). Étude sur l'inteteire naturette. Pennière étric, contenut : Unité d'origine des races humaines; de l'altmentation par la viande de cheval; l'œuvre d'Étienne Geoffrey Saint-Hibite; biographies scientifique du xvmº siècle; les hommes à queue, 1862. I val. in-18.

DELYALLE (Camille). De la flèvre de latt, étude critique et clinique, 4862, 4 vol. in-8 de 433 pages. 2 fr. 50

DELVAILLE (Camille). Be l'exercise de la médeeine, nécessité de reviser les lois qui la régissent en France, précédé d'une lettre de M. Jules Simon. 1865, 1 vol. in-8 de 145 pages. 2 fr.

DELVAILLE (Camille). Lettres médientes sur l'Angietorre, 1874, in-8. 4 fr. 50 DELV. Extinction de la variole et du chetére, 1874, in-8, 1 fr. 25

Tomatily Chillegic

DE PUISAYE ET LECONTE. Emux d'Enghien, au point de vae chiminue et medical, 1853, 1 vol. in-8. 5 fr.

DESCILAMES (d'Astalon). Compensium de pharmacie peratique, Guide în pharmacie rabint de l'êten en cous ai d'utudes, compenural un traité adrège des sciences naturelles, une pharmacologie raipréparation commisser et le ceux uniferate; un mêrge de pharmacie viderimire, une histoire des substances medicamenteuses, un traité de toxicolère, et une étitude partique des multamenteuses, un traité de toxicolère, et une étitude partique des multamenteuses, un traité de toxicolère, et une étitude partique des multamenteuses, un traité de toxicolère, et une étitude partique des multamenteuses, un traité de toxicolère, et une étitude partique des multamenteuses, un traité de toxicolère, et une étitude partique des multamentes aircusses partiques de la partique de la partique des multamentes de la partique des partiques de la partique de la partique de la partique de la partique des multamentes de la partique de la

DESPRÉS (Arm.). Traité théorique et protique de la syphitis, ou infection purulente syphifitique, 1873, 1 vol. in-8. 7 fr.

ou infection puraiente sypaintique, 1873, 1 vol. 18-3.

EVERGE, 'Alphome). Steederies leganie likéerique et pentique, avec le texte et l'interpretation des lois relatives à la méderies legale, revise et annoise par M. Debanssy de Robecourt, counseiller à la Cour de cassationie, 1852, 3 et el. 3 vol. 18-3.

Garrie de cassationie, 1852, 3 et el. 3 vol. 18-3.

Expressionalific méderile, 3 martige (4 serpression e espris ) graces, 0 succession de la company de la

Proplamation measures, "marings, a separational energy, "greaters, by tweeterment, "lace," proplamation of the separation of the separat

topse; 7' extensision; 8' identité; 19' sairde; 19' salyisée en général; 11' salyisée par salmeralor; 19' pendance no extraqualismo; 19' cechasion spontanée.

Le treisième values traite les emprisonmements et toetes les questions de chimle légale.

DONDERS, B. mettgramatisme et les verres cylindriques, par Donders,

professeur a l'Université d'Utrecht, fraduit du hollamiais par le docteur Dor, medrein à Vevey, 1862, 1 vol. in-8 de 144 pages. 4 fr. 50 DROGNAT-LANDHE. De l'extenction de in enturacte. 1869, gr.

DROGNAT-LANDRE. De in contagion sente couse de la propagation de la tépre, 1869, in-8.

2 fr. 50
DBOCCHET. Maindies des voies urinaires et des occases de

In génécation, contenant la rétention d'arine, les rétrictionements les Turélènes, les matulés de la grande prostate, de la vessie, des testentes, des vésicules seminales et des conduits spermatiques, des vésicules seminales et des conduits spermatiques, des reins et des uretheres; la sériété et l'Empissance; le diabèles sucré ou glycourie; la graveille et les calculs de la vessie, 40° édition, 85%, i, vol. 11, 120° édition, 120° éd

DUFOUR. Petit dictionnaire des faisifications, avec l'indication de moyent faciles pour les reconnaitre, 1 vol, in-18, 1877. 1 fr. DUJARDIN-BAUMETZ. Be in myétite nique, 1872, gr. in-8 d 163 pages.

2 fr. 50 DUFOUET. Thérapenitque magnétique, règles de l'application du

mognetisme à l'expérimentation pure et au traitement des matadies; sgirtualisme; son principe et ses phénomènes. 1863, 1 vol. 12 fr. DU POTET. Traité compiet de magnétisme, cours en douze leçons. 4° célium, 1 vol. in-8. 1879.

DU POTET. Manuel de l'étudinnt magnétiseur, ou Nouvelle instruction pratique sur le magnétisme, fondée sur trente années d'expériences et d'observations, 1869, à édition, 1 vol. gr. in-18. 3 fr. 30 UURAND (de Gros). Essais de physiciogie philosophique. 1866, 1 vol. in-8. fr.

DUBAND (de Gros). De l'influence des milleux sur les enractères de races, de l'homme et des milleux, 1868, br. in-8, 4 fr. 50

- DURAND (de Gros). Ontalogie et psychologie physiologique. 1 vol. in-18, 1871. 3 fr. 50
- DURAND (de Gros). Be l'hérédité dans l'épitepsie. Paris, 1869, br. in-8 de 15 pages. 50 c.
- DURAND (de Gros). Les origines animales de l'homme, éclairées par la physiologie et l'anatomie comparatives, 1871, 1 vol. in 8. 5 fr.
- DURAND-FARDEL. Traité pratique des maladies chroniques. 4868, 2 vol. gr. in-8. 20 fr.
- 2007. DURAND-FARDEL. Tratté thérapeutique des caux minérales de la France et de l'étranger, et de leur emploi dans les maladies chroni-
- ques, 2º édit., 1862, 1 vol. in 8 de 774 pages avec carte color. 9 fr. DURAND-FARDEL. Tratté prattique des maladles des vieitards. 1873, 2º édition. 1 fort vol. gr. in-8 de 816 pages.
- DURAND-FARDEL. Lettres médicales sur Viehy. 3° édition. 1866, 1 vol. in-18 de 250 pages. 2 fr. 50
- DURAND-FARDEL. Les eaux minérales et les maindles chroniques, Leçons professées à l'Ecole pratique. 1 vol. in-18, 3 fr. 50 DURAND-FARDEL. Les indications des caux minérales et leurs actions thérapeaidques. 1 br. in-8, 1878. 1 fr. 25
- Étéments de setemes sociale, au Betigion physique sexueite es maturette, par un doctour est medicine. 3º édition, traduite sur la 7º edition auglaise, 1876, gr. iu-18 de 600 pages. 3 fr. 50
- ELIPHAS LEVI. Histaire de la magie, avec une exposition claire et précise de ses procédés, de ses rites et de ses mystères, 1860, 1 vol. in-8, avec 90 fig.
- ELIPHAS LEVI. La cief des grands mystères, suivant Hénoch, Abraham, Hermès Trismégiste et Salomon. 1861, 1 vol. in-8 avec 20 pl. 12 fr.
- ELIPHAS LEVI. Bogme et rituel de la baute magie. 1861, 2º éd.
  2 vol. in-8 avec 23 lig. 18 fr.
- ELIPHAS LEVI. Philosophic occuite. Fables et symboles, avec leur explication où sont révêtés les grands secrets de la direction du maguetisme universel et des principes fondamentaux du grand œuvre, 1863, 1 vol. in-8. 7 fr
- 1803, 1 vol. 18-8.

  ELIPHAS LEVI. La seteuce des expetts, révélation du dogme secret des cabalistes, esprit occulte des évangiles, appréciations des doctrines et des phénomènes spirites, 1865, in-8.

  7 tr.
- ESPINAS (Alfred). Bes noctétés nuimates, étude de phychologie comparée. 1 vol. in-8 de la Bibl. de philosop, contemp., 2° édition, 1878.
- EVANS (John). Les âges de la pterre, instruments, armes, ornements de la Grande-Bretagne, traduit de l'anglais par M. Barsier. 1 fort vol. gr. in-8 avec 476 fig. dans le texte, 1878, Broché, 15 fr.
- Relié, 20 fr.
  FAIVRE (Ernest). De la variabilité des espèces. 1868, 1 vol. in-18
  de la Bibliothèque de philosophie contemporaine. 2 fr. 50
- FAU. Anatomie des farmes du corps humain à l'usage des peintres et des sculpteurs, 1866. 1 vol. in-8 avec atlas in-folio de 25 pl. Prix: fig. noires. 20 fr. Coloriées. 35 fr.
- FERMOND. Fitudes sur la symétrie, considérée dans les trois règnes de la nature. 1855, in-8 de 54 pages. 2 fr. 50
- FERMOND. Etudes comparées des feuities dans les trois grands embranchements végétaux comprenant le principe de la trisection et les lois de leur formation et de leur composition, leur classification méthodique, l'explication rationnelle de certaines feuitles exception-

22	OUVRAGES SCIENTIFIQUES.
	eur composition organographique et leur phytogénie. (Extrait II de l'Essai de phytomorphie.) 1864, 1 vol. in-8 avec 13 pl. 10 fr.
FERMOND	. Phytogénie, on Théorie mécanique de la végétation. 1867,
4 vol. gr	, in-8 de 708 pages avec 5 planches. 12 fr.
termine	Esant de phytomorphie, ou Étude des causes qui dé- at les principales formes végétales. 1864-1868, 2 vol. gr. in-8 abreuses planches. 30 fr.
	. Faits pour servir à l'histoire générale de la fécon-
	then les végétaux. In-8 de 45 pages. 2 fr.
	Les fenctions du cervenn. 1 vol. in-8, traduit de l'an-
	M. H. C. DE VARIGNY, avec 68 figures, 1878. 10 fr.
	Les localisations des maladies cérébrales, traduit de
l'anglais.	par H. C. DE VARIGRY, Suivi d'un mémoire de MM, CHARCOT
	s sur les localisations motrices dans les hémisphères
	ce du cerveau, 1 vol. in-8, avec 68 figures, 1879. 6 fr.

et	PITRES	TUR	les	tocalii	attons	17101	rices	dans	les	hemis	phère
de l	<i>denree</i>	du e	erre	ан. 1	vol. it	1-8, a	vec 68	figur	es. 18	379.	6 fr
FERR	IÈRE (É	Smile	). Le	dary	rinten	ne. 1	872, 1	vol. it	-18 d	e 448	pages
			,							4	fr. 54
PIAUX	(Louis	). 1.	a fe	mme.	le s	maria	ge e	t te d	livore	e. ét	ude de
phy	siologie	et d	e sec	ologie	. 1 vo	i. in-1	18.			3	fr. 50
FONT.	AINE.	Pi@e	in pi	yniol	ogiqu	-	e mess	on th	érap	rutiq	ne de

PUNIAINE. Effets physiologiques et netion therapeutique	ne de
l'air comprimé. 1 vol. in-8 (1877).	5 fr.
FOURCAULT. Du chatéra épidémique. 1849, in-8, br.	f fr.
FOURNIER. Actes du congrès international de hotanique	tema
à Paris en noût test, 1 vol. gr. in-8.	6 fr.
FREDERIO (D'). Hygiene populatre, 4 vol. in-12, 1875.	4 fr.
PUNDUZE (L) - L	4.1.

- 4867, in-4 de 54 pages et 3 planches.

  3 fr. 5/
  FUMOUZE (V.). Les spectres d'inhorption du sang (thèse de dotoral). In-4 de 141 pages et 3 pl.

  4 fr. 5.
  GAGE [Louis-Leon]. Les spinmau, unisibles à l'homme et en pag-
- ttentier dn Puiers pencerann. 1867, t vol. gr. in-8 avec planche thiographies.

  2r. 50
  6ALEZ/UWSKI sr CUGNET. Recuest d'aphthelmotogre, paraissen, con les per l'israines pradi in-8 de 4 feuilles. 3'serie, 2'a nunée, 1880. Abonnement, 1 an, 20 fr.; la livraion, 2 fr. Les années de la 2's sèrie, 4875, 1876, 1877, 1878, ev rendent
- séparément.

  45 fr.

  GARCIN. Le magnétiume expiteuré par tui-même, ou Nouvelle
  théorie des phénomiènes de l'état magnétique, comparée aux phénomènes de l'état ordinaire, 1855, 1 vol. in-8.

  4 fr.
- GARNIER, Dictionnaire annuel des progrès des sciences et institutions médicales, suite et complement de tous les dictionnaires, précédé d'une introduction par M. le docteur Amédée Latour, 1 vol. in-12 de 500 pages, 22° année 1876. Prix de la 1° année 1854.
  - des 2°, 3°, 4°, 5° et 6° années, 1865 à 1869, chacune. 6 fr. - de la 7° année 1870 et 1871. 7 fr. - des 8°, 9°, 40°, 11°, 12°, 13°, 14° et 15° années, 1872 à
- 4879. 7 fr. GARNIER ET WAHU. Voy JAMAIN et WAHU.
- GAUSSAIL. Be in flevre typholde, desa nature et de son traitement.

  Paris, 1839, in-8.

  1 fr. 50
- Paris, 1839, in-8.

  4 fr. 30
  GAUTHER. Missiere du sommambulisme connu chez tous les
  peuples, sous les noms divers d'extases, songes, oracles, vissons,
  Examen des doctrines de l'antiquité et des temps modernes, sur ses

OUTRAGES SCIENTIFIQUES.	23
eauses, ses effets, ses abus, ses svantages et l'utilité de avec la médecine, 1842, 2 vol. in-8.	10 fr.
GAUTHIER (Aubin), Revue magnétique, journal des faits magnétiques et somnambuliques, Décembre 1824 à 0 2 vol. in-8.	ctobra 1846, 8 fr.
Les numéros de mai, juin, juillet, soût et septembre 1846 n'ent jam lis forment, dans le tome lit, une incure des pages 241 à 472.	
GELY. Etudes sur le cathétérisme surviligue et s	

4 vol. in-4 avec 97 planches.

6EOFFROY SAINT-HILAIRE (Étienne). Vie, travaux et doctrine setentifique, par leid, Geoffroy Suint-Hilaire, 1 vol., in-12. 3 fr. 50 Le même, 1 vol. in-8. 5 fr.

GERVAIS (Paul), Rectogse. Reptites vivants et fossiles. 1869, gr. la-8 avec 19 planches gravees. 7 fr. GIACOMINI. Large communication entre la veine porte et tes

veines illaques drattes, traduit de l'italien, 1874, in-8. 2 fr. 50 GILLE. Le traitement des maindies à domicile, 1 v. in-8, GINTRAC (E.). Cours théorique et clinique de pathologie interne

et de thérapte médicate. 1853-1859, tomes l à IX, gr. in-8. Les tomes IV et V se vendent séparément. 44 fr.

Les tomes VI et VII (Maladies du système nerveux) se vendent separement. Les tomes VIII et IX (Maladies du système nerveux) (suite) se ven-

dent séparément. GINTRAC (E.). Maindies de l'appareil nerveux (extrait du Cours de pathologie interne), 4 vol. gr. in-8.

GIRAUD-TEULON. De Ports, notions élémentaires sur la fonction de la vue et ses anomalies, 1 vol. in-18, 2º édit. 1877. 3 fr. GIRAUD-TEULON, and sehematique, dimensions décuples, 1868,

2 fe. 50 1 tableau. GOUBERT. Manuel de l'art des autopoles cadavériques, surtont dans ses applications à l'anatomie pathologique, précéde d'une lettre de M. le professeur Bouilland, 1867, in-18 de 520 pages avec

145 fig. 6 fr. GOUBERT ET WYROUBOFF. La setence vis-à-vis de la religion. 4 (-

60UJON. Etude d'un cas d'hermaphredisme bisexuel imparfatt chez l'homme, 1872, in-8 avec 2 planches. i fr. GOUPY, Expitention des tables partantes, des médiums, des esprits et du somnambulisme, suivie de la voyante de Prevorst. 1860,

1 vol. in-8. GRAD. Considérations sur les progrès et l'état présent des setenees naturelles, 1874, in-8. GRAND. Do t'emplot médical des bains d'air com primé. 1 br. 4 fr. 50 in-8.

GRÉHANT. Manuel de physique médiente. 1869, 1 vol. gr. in-18 de 650 pages avec 469 fig. interculces dans le texte. GREHANT. Tableaux d'analyse chimique, conduisant à la détermination de la base et de l'acide d'un sel inorganique isolé, avec les couleurs caractéristiques des précipités, 1862, in-4. Cart. 3 fr. 50

GREHANT, Recherches physiques sur la respiration de l'homme. 1864, in-8 de 46 pages avec 1 planche, GRIMAUX (Edouard). Chimte organique élémentaire, 1 voi in-18 de 870 pages, 2º édition, 1877,

GRIMAUX (Edouard). Chimte inacganique élémentaire, 2° édit\* 1879, 1 vol. in-18 avec fig. 5 fr.

GROVE (W. R.). Corrélation des forces physiques, traduit de l'anglais par M. Seguin ainé. 2° edition, 1868, in-8. 7 (r. 50 GUENEAU DE MUSSY (H.). Théarte da germe canage et son

GUENEAU DE MUSSY (H.). Théarte du germe enatage et son application à la fièvre typhoide, 1 brochure in-8, 1878, 1 fr. 50 GUILLEMOT. Etnac suc l'armica, 1874, in-8,

GUINIER. Essant de palhalagie et de clintque médicales, contenant des recherches spéciales sur la forme pernicieuse de la maladie des marais, la fièvre typhoide, la diphthérie, la pucumonie, la thoracentése chez les enfants, le carreau, etc. 1866, 1 fort vol. in-8. 8 fr.

centèse chez les enfauts, le carreau, etc. 1866, 1 fort vol. in-8. 8 fr. HAECKEL. Psychalogie cellulaire, traduit de l'allemand, et précédé d'une Préface par M. J. Souav. 1 vol. in-18. 2 fr. 50

HAECKEL. Les preuves du transformisme, traduit de l'allemand, et précédé d'une Préface par M. J. Sourt. 1 vol. in-18. 2 fr. 5.0 HARTMANN (E.-D.). Le derventanne, ce qu'il y a de vrai et de faux dans cette doctrine. 1 vol. in-18 de la Hobioth, de philosoph,

contemporaine. 2 fr. 50 HEMEY (Lucien). Be la péritante taberenteuse. 1867, in-8 de 90 pages. 2 fr.

HERAIID ET CORNIL. Be la phthiste pulmanatee, étude analomopathologique et clinique. 4 vol. in-8 avec figures dans le texte et planches coloriées. 2º édit. (Sous press.)

HOUEL. Mannel d'annimué pathologique généente et appliquée, contenant le catalogue et la description des pièces déposees au musee Duputren. 2º édition, 1862, 4 vol. in 18 de 930 pages. 7 fr. HOUEL. Des plates et des ruptures de la vessie (concours pour

l'agrégation en chirurgie). 1857, in-8. 2 fr. HOUEL. Mémaire sur l'encépholocèle enngénitale. 1859, in-8. 4 fr. 25

HUCHARD (H.), Étade crittque sue la palhogénie de la mort subite dans in flèvre typholife. 1 br. 10-8, 1878. 4 fr. 25 HUCHARD, De la spécison des accès d'assisme.

HUCHARD, Voyer AXENFELD.

HYERNAUX. Traité printique de l'art des acconchements. 1866, 4 vol. gr. in-8 avec lig. 15 AMBEUT (E.). Etndes chimiques, physiaingiques et citatiques

sur l'emploi thérapeutique du chlorate de potasse, spécialement dans les affections diphthéritiques (cronp, angine couenneuse, etc.). 1856, 1 vol. m-8. 2 fr. 50

ISAMBERT (E.). Parattele des maladtes géaérales et des matadies locales, 1866, in-8.

3 fr.

JAMAIN. Anavena traité étémentaire d'anatomie descriptive et

de préparations auntamiques, par M. le docteur Jamain, chirurgien des hôpitaux. 1867, 3° edition, 1 vol. grand in-18 de 928 pages avec 223 fg. intercalees dans le texte. 12 fr. Avec figures coloriées. 40 fr.

JAMAIN. Manuel de petite chirurgie contenant les passements, les médicaments topiques, les bandages, les appareits de fractures, etc. 1890, 6° édition, refondue. 1 vol. grand in-18 de 900 pages avec 450 fig.

JAMAIN et TERBER, Mannel de pathologte et de etinique chirurgientes. 3º édit, tome l, 4 fort vol. in-18, 1876. 8 fr. Tome ll, 4" fascicule, 4 vol. in-18, 1878. 4 fr.

Tome II, 1st fascicule. 4 vol. in-18, 1878. 4 fr. JAMAIN. Be l'exstrophie ou extroversion de la vessio. 1845, in-4. fr. 50

2 fr. 56

JAMAIN. De l'hématocèle du serotum, 1853, in-12. 2 fr. 50 JARJAVAY. Be l'influence des efforts sar la production des maiadies chirurgicales, 1857, in-8 de 72 pages,

JENNER. De la non-identité du typhas et de la flevre typholide. on Recherches sur le typhus, la fièvre typhoide, la fièvre a rechute (Relapsing fever) et la flevre simple continue (febricula), traduit par M. le docteur Verhaeghe, chirurgleu de l'hôpital civil d'Ostende, 1852-1853, 2 vol. in-8,

JOSAT. De la mort et de ses caractères; nécessité de reviser la législation des décès pour prévenir les inhumations précipilées ; onvrage entrepris sous les auspices du gouvernement et couronne par

l'Institut, 1854, 1 vol. in-8.

JOSAT, Mecherches historiques sur l'éntiques, 1856, in-8, 2 fr. JOUSSET DE BELLESME. Recherches expérimentales sur la digestion des inscetes, et de la Blatte en particulier, i vol. in-8,

JOUSSET DE BELLESME. Les phénomenes physiologiques de la métamorphose chez la Libettule déprimée, 1 vol. in-8.

JOUSSET DE BELLESME. Recherches expérimentales sur les fonctions de balancier chez les Insectes diptères, 1 vol. 3 fr.

Journal de l'anatomie et de la physiologie normales et pathologiques, etc., dirige par M. le professeur Ch. Robin et M. G. Pouchet.

Voy. page 32.

KŒNIG (Franz). Pathotogie chiracgicate, traduit de l'ailemand par le docteur Peuckent, 2 forts vol. in-8, avec figures. (Sous presse.) LABORDE. Les bommes et les actes de l'insurrection de Paris

devant la psychologie morbide, 1871, 1 vol. in-18 de 150 pages. 2 fr 50 LABORDE. De la matignité dans les matadies. 1872, in-8 (thèse

d'agregation). LAFONTAINE, Mémotres d'un magnétiseur, 1866, 2 vol. in-18.

LAFONT-GOUZI. Traité du magnétisme animai, considéré sous les rapports de l'hygiène, de la médecine légale et de la thérapeutique, 1839. in-8. br.

LAHILONNE. Essat de critique médiente. Pau et ses environs au point de vue des affections paludéennes. 1867, gr. in-8.

LAHILONNE. Etade de météorologie médicale au point de vue des voies respiratoires, 1869.

LAHILONNE. Mistoire des fontaines de Cauterets et des variations de leur emploi au traitement des maladies chroniques; précédée d'une préface de M. le professeur Hiatz, 1 vol. iu-12, 1877. 3 fr.

LALA. Quelques considérations sur les affections appartenant ou se rattachant à la famille des cancers. 1861, broch. in-8. 1 fr. 50

LANCEREAUX. Tratté théorique et pratique de la syphilis, 2º édition, 1874, gr. in-8 avec figures et planches colorices. 17 fr. LANDAU. Théorie et trattement de la givensurie, 1864, in-8, 1 fr. 50

LANOIX. Etude sur in vaccination animale, 1866, in-8 de 56 pages. LAUSSEDAT, La Muisse. Études médicales et sociales. 2º édition,

suivie d'un travail nouveau sur les stations sanitaires de la Suisse, 1 rol. in-18 (1875). 3 fr. 50 LAVELEYE (Em. de). L'Atrique cemirale et la conférence de Bruxeltes, suivi de lettres et découvertes de Stanley, 1 vol. in-12, avec 2 cartes. 1878.

LE FORT. La chirurgie missiaire et les Sociétés de secours en France et à l'étranger, par Léon Le Fort, professeur à la Faculté de médecine de Paris. 1872, 1 vol. in-8 avec gravures. 10 fr.

medecine de Paris. 1872, 1 vol. in-8 avec gravures.

LE FORT. Étude sur l'organisation de la médecine en France et à l'étranger. 1874, in-8,

3 fr.

LE FORT, Voy. MALGAIGNE,

LEGRAND. De l'anatogie et des différences entre les tuberenles et ten serofules, 1839, 1 vol. in-8.

LEGRAND. De l'action des préparations d'or sur noire économie

et plus spécialement sur les organes de la digestion et de la nutrition. 1849, in-8. 2 fr. LE NOIR, Manuel pour les examens du baccalaurént es rele-

LE NOIR, Manuel pour tes examens du baccalauréat ès sciences restreint, à l'usage des étujiants en médecine. 1 vol. in-18 (Sous presse.)

LEPORT. Gintde pratique pour hien exécuter, bien reussir el mener à bonne iln l'opération de la cataracte par extraction supérieure, 1860, 1 vol. in-12.

3 fg.

LÉVI (Eliphas). Voy. ELIPHAS LEVI.

LEYDIG. Traité d'histologie comparée de l'homme et des animans, traduit de l'allemand par M. le docteur Labilonne, 1 fort vol. in-8 avec 200 fig. dans le texte. 1866. LHÉRITTER. Des paralysies et de teur traitement par les caux

thermo-minérales de Plombières, 1853, 1 vol. in-8. 5 fr. LHERITIER. Bu rhumatisme et de son traitement par les eaux thermo-minérales de Plombières, 1854, 1 vol. in-8. 5 fr.

LHERITIER ET HENRY. Stydrologie de Piembières. 1855, 1 vol. in-8.

LIEBREICH (Oscar). L'hydrole de chlorol, traduit de l'allemand

sur la 2º édition par le, Levaillant, 1870, in-8 de 70 pages. 2fr. 36 de LEBREIGI (Richarl). Altas d'exphalmancespeir reprévantal da normal et les modifications pathologiques du fond de l'ait, sisible a l'ophthalmaccope, composé de 12 pianches contennat 57 figures les en ciremodibiographie, accompagnes d'un lette explicatif et dessinées d'après nature par le docteur Lichertie (de Berlin), 1870,

2º édition, 1 vol. in-folio.

LIEBREICH (Richard). Nouveau procédé d'extraction de in cataracte. 1872, in-8 de 16 pages.

75 c.

LIOUVILLE (II.), De to génératisation des anévrysmes miliaires. Paris, 1874, 1 vol. in-8 de 230 pages et 3 planches comprenant 19 fig. 6 fr.

LŒWENBERG. La lause spirale du limaçon de l'oresite de l'homme et des mammiferes, 1867, 1 vol. in-8. 2 fr. LONGET. Traité de physologie. 1873, 3° édition, 2° tirage, 3 forts

vol. gr. in-8. 36 fr. LONGET. Tublemux de physiologie, mouvement circulatoire de la matière dans les trois règnes, avec tigures, 2° édition. 1874. 7 fr.

LORAIN. Jeumer et la vaccine, 1870, in-8.

LOUET. Guide administratif du médeciu-accoucheur et de le

nage-femme. 1 vol. in-18. 1878.

3 fr. 5k
LUBANSKI. Guide du poirtemaire et de celui qui ne veut pas le devenir. 1873. 1 vol. in-18.

3 fr. 5

LUBBOCK. E. homme préhistorique, étudié d'après les monuments et les costumes retrouves dans les différents pays de l'Europe, suivi

d'une description comparée des mœurs des sauvages mode	
duit de l'anglais par M. Ed. Barbier, avec 256 tigures intere- le texte. 1 beau vol. in-8, 2*édit., 1876, considérablement m	
et suivie d'une conférence de M. P. Broca sur les fragled	
Vesère,	y
Drive brooks 45 fe east nicks transles deals	40 0

LUBBOCK. Les origines de la civiliamitan, cial primitif de l'houme et meurs des sauvages modernes, trad, de l'anglais sur la 3º dúit. I hoeu voi, in-3, 2° doit. 1877. — Per: 1 proche; 15 fr. — Peile; 18 ft. LUGANE. Etude physiologique et c'imique sur l'enu de Viely, 1<sup>et</sup> fasteiule, 1 brochure in-3, 1877.

LUYS. Le cerveau et ses fonctions. 1 vol. in-8 de la Bibliothèque

scient, intern., avec fig., 3° édition. 1879, Cart.

MACARIO. Traitement morai de la folie. 1833, in-4.

1 fr. 50
MACARIO. Bu sommell, des rêves et du sommembultome dans
l'élat de santé et de maladie, précede d'une lettre de M. le docteur

Cerise. 1857, 1 vol. in-8.

MACARIO. Des paralysies dynamiques ou necveuses. 1859, in-8.

2 fr. 50

MACARIO. Leçous sur l'hydrothérapte, professées à l'école pratique de médecine de Paris. 1871, 3° édit., 1 vol. in-18, 2 fr. 50

MACARIO. Be l'influence médicatrice du climat de Nice. 04

MACARIO. Bu risumente medicalrice du climat de Mec, ou Guide des malades dans cette ville. 1862, 2° édit, 1 vol. in-18.2 fr. MACARIO. Bu risumatisme et de la diathèse risumatismale.

1867, in-8 de 192 pages.

3 fr.
MACARIO. Extretiens populaires sur la formation des mondes

et les lois qui les régissent. 1869, 1 vol. in-18. 2 fr. 25 MACE. Traité pratique et raisonné de pharmacie guléaique, 1 vol. in-8. 6 fr.

MAGDELAIN. Bes kystes séreux et acéphalocystiques de la rate. 1868, ln-8. 2 fr.

MAHEUX. Traité de la stéruité chez la femme, considérée particulièrement sous le rapport de ses causes et de son traitement. 1864, 1 vol. in-18. 2 fr. 50

MAHEUX: Consells aux femmes sur leurs maladies et les soins particuliers que réclame leur santé. 1871, 1 vol. in-18 avec figures. 3 fr. 5.

MAIRET. Pormes cliniques de la tubercutose miliatre du poumou (thèse d'agrégation). 1 vol. in-8, 1878. "3 fr. 50

MALGAIGNÉ. Manuel de médecine opératoire. 8° édit., publiée par M. le professeur Léon Le Fort. 1. les Operations générales, †874-1877. 2 vol. in-18 avec 744 figures dans le texte. 16 fr.

MANDON. Bistotre critique de la folie instantamée, temporaire, instinctive, ou Etude philosophique, physiologique et légale des rapports de la volonté avec l'intelligence pour apprécier la responsabilité des fous instinctifs, des suicidés et des criminels.

3 fr. 50

MANDON. De la flèvre typhoïde, nouvelles considérations historiques, philosophiques et pratiques sur sa nature, ses causes et son traitement. 1864, 1 vol. in-8 de 412 pages. 6 fr.

WANDON. Von Metmont, sa biographic, histoire critique de ses œuvres, 1868, in-4.

6 fr.
MANUEL. Essai sur Porganisation du service médical en

MANUEL. Essal sur Porganisation du service médical en Prance. 1861, 1 vol. in-8. MAREY. Du mauvement dans les fonctions de la vic. cours pro-

fessé au Collège de France pendant l'amée 1867. 1 vol. in-8 avec 144 fig. dans le texte. MARTINEAU. Leçans sur les uffections de l'utérus et de ses annexes, 1 vol. gr. in-8 (1879). 4 A fe

MARX (Edmond). De la flèvre typholde. 1864, in-8. 3 fr. MAUDSLEY, Puthatogie de l'esprit, I vol. in-8, traduit de l'anglais

par M. GERMOND. - 1 vol in-8 (Sous presse.)

MAUNOURY ET SALMON. Munnel de l'urt des acconchements. à l'usage des élèves en médecine et des élèves sages-femmes. 1874, 3º édit., avec 115 figures dans le texte.

MELLEZ. Esquisse d'une genése de la terre el de l'hamme, recueillie dans les papiers du docteur Mellez et publiée par V. Poirel. 1871, I vol. in-8.

MENIERE, Cicéron médecin, Étude médico-littéraire, 1862, 1 vol. in-18. A fr. 50 MENIERE. Les consultations de madame de Sévigné. Étude mé-

dico-littéraire. 1864, 1 vol. in-8. MENIÈRE. Les morens thérapeutiques employés dans les ma-

ludies de l'arettle. Thèse, 1868, gr. in-8. 2 fr. MESMER. Mémoires et uphorismes, suivis des procédés de d'Eslon.

rie. 1864, in-8 de 104 pages avec 5 pt. lithographiées.

Nouv. édit. avec des notes par J. J. A. Ricard, 1846, in-18, 2 fr. 50 MESTRE. Essat sur l'éléphantiasis des Arabes, observé en Algé-

MEUNIER (Stanislas). Lithologie terrestre el comparée (roches. météorites). 1 vol. in-8 de la Bibliothèque des sciences naturelles, 1870, 108 pages.

MEUNIER (Stanislas). Recherches chimiques sur les axydes métalliques, 1867, gr. in-8,

MEUNIER (Victor), Setence et démocratie, 1865-1866, 2 volin-18 de la Bibliothèque d'histoire confemporaine.

MIQUEL. Lettres médicules d'un vétéran de l'école de Bretanneau à M. le professeur Trousseuu, pour mettre un terme à des erreurs relatives aux maladies éruptives et à la spécificité, 1867,

1 vol. in-8 de 440 pages. MORDRET (Ambr.). Eint netnel de lu vuceine considérée an puint de vue pratique et théorique, et dans ses rapports avec les maladies et la longévité (couronné par l'Académie de médecine de

Madrid), 1854, in-8 de 160 pages. MOREAU (Alexis). Des grossesses extra-miérines, 1853, 1 vol. 2 fr. 50

MOREAU (de Tours). Trailé prutique de la faite névrupulhique. 1869, 1 vol. in-18. MOREL. Truité des chumpignans au point de vue botanique, ali-

mentaire et toxicologique, orne de plus de 100 gr. 1865, 1 vol. in-18 de 300 pages, Fig. noires, MOREL-LAVALLÉE. Mayon nouveau et très simple de prévenir

la roldenr et l'ankylase dans les fractures, bandage articulé. 1860. in-8. MOREL-LAVALLÉE. De la cuxalgie sur le fœtus et de son rôle dans

la Invation congénitale du fémur. 1861, in-8. 1 fr. 25 MOREL-LAVALLEE. Epanchements traumatiques de sérostié. 1850, in-8.

MOREL-LAVALLEE. Des décallements traumutiques de lu peau et des couches sous-jacentes, 1863, broch. in-8 de 80 pages. 2 fr.

MOREL-LAVALLEE. Cyntite canthartaienne. Br. in-8, 1856. 2 fr. MOREL-LAVALLÉE, Empture du périenree, Brochure grand in-8. 1865. 1 fr. 25

3 fr. 50

- MORIN. Du magnétisme et des setences accuttes. 1860, 1 vol. in-8. 6fr.
- in-8. 6 fr. MORIN. Magnétisme. M. Lafontaine et les sourds-muets. Br. in-8.
- MOUGEOT (de l'Aube). Ettuéraire d'un ubiétiate à travers les seiences et la religion. 1<sup>re</sup> partie : Les sciences, 1 vol. in-18 de 458 pages, 1870. 3 fr. 50 MUNARET. Le médecin des villes et des campagnes, 1882.
- 3° édit., 1 vol. gr. in-18. 4 ft. 50
- MUNARET. Seomautographic de Jemmer. 1860, 1 vol. in-8. 2 fr. 50 MURCHISON. La Sèvre typholde, traduit de l'anglais par le docteur
- LETATO, avec notes et introduction de M. HENRI GUENEAU DE MUSSY. 1 vol. in-8. 1878.

  10 fr.

  NELATON. Eléments de authologie chievente de par M. A Néta
- NÉLATON. Étéments de pathologie chirurgicale, par M. A. Nélaton, membre de l'Institut, professeur de clinique à la Faculté de médecine, chirurgion de l'Empereur, etc.
- Seconde édition complétement remaniée.

  Touz razusa, rédigé par M. le docteur Jamain, chirurgien de hôpitaux. 1 fort vol. gr. in-8, 9 fr.
- Tour second, rédigé par le docteur Péan, chirurgien des hôpitaux.

  1 fort vol. gr. in-8, avec 288 fig. dans le texte.

  13 fr.
- 1 fort vol. gr. in-8, avec 288 ng. dans ie texte. 13 fr. Town traoisième, rédigé par M. le docteur Péan, 1 vol. gr. in-8 avec 148 figures. 14 fr.
- Tone Quaraigne, rédigé par le docteur Pgan. 1 vol. gr. in-8, avec 208 figures dans le texte. 1879. 14 fr.
  - Les volumes suivants de la 1º édition sont encore en vente :
- Tome II. 8 fr. Tome III. 6 fr. Tome IV. 6 fr. Tome V. 9 fr. NETTER. Lettres sur la contagion. Br. in-8 de 40 pages. 1 fr. 50 NICAISE. Bes bisions de l'inicatin dans les hernies. 1866, in-8
- de 120 pages.

  3 fr.
  NICOD. Tranté sur les potypes et autres carnosités du canal de l'urêthre et de la vessie, avec les meilleurs moyens de les détroire
- sans danger. 1835, 1 vol. in-8. 2 fr. 50
  NIEMEYER. Eléments de pathologie interne et de thérapensique, traduits de l'allemand, annotés par M. Cornil. 1873, 3° édi-
- tion française, augmentée de notes nouvelles d'après la huitième édition allemande. 2 vol. in-8.

  ODIER, Recherches sur la loi d'accrelesement des nouveau
- més, constaté par le système des pesées régulières, et sur les conditions d'un bon allaitement. 1868, 1 broch. gr. in-8 de 56 pages et 7 planches. 1 fr. 50
- ODIER ET BLACHE. Quelques considérations sur les eauses de la moriaité des nouveau-nés et sur les moyens d'y remédier. 1867, gr. in-8 de 30 pages et XI tableaux. 1 fr. 50
- OLLIVIER (Clément). Mistoire physique et morate de la femme.

  1857, 1 vol. in-8.

  5 fr.

  OLLIVIER (Clément). Influence des affections organiques sur la
- raison, ou Pathologie morale, 1867, in-8 de 244 pages. A fr.
  ONIMUS. De la théorie dynamique de la chateur dans les sciences
- biologiques. 1866, in-8. 3 fr. ONIMUS ET LEGROS. Tratté d'électricité médicale, recherches
- physiologiques et cliniques. Paris, 1872, 1 vol. in-8 de 802 pages avec tá i fig. intercatées dans le texte.

  22 fr. ONIMUS ET VIRY. Estude critique des tracés obienus avec le car-
- diographe et le sphygmographe, 1866, in-8 de 75 pages. 2 fr.

ONIMUS ET VIRY, Etudes critiques et expéries, sur l'occlusion des orifices auriculo-ventriculaires, 1865, in-18 de 60 pages, 1 fr. 25 OURGAUD. Précis sur les caux therms-minérales à base de

chaux, de soude et de magnésie d'Ussat-les-Bains (Ariège), et Rapport sur la saison thermale de 1859, avec plans et notes historiques, 1859, 1 vol. in-8.

PADIOLEAU (de Nantes). De la médecine morale dans le traitement des maladies nerveuses. (Ouvrage courouné par l'Académie de medecine en 1864.) 1 vol. in-8 de 256 pages.

PAGET (James). Legona do elimique chirurgicale, traduit de l'an-

glais par le docteur L.-H. Petit, et précédé d'une introduction de M. le professeur VERNEUL. 1 vol. in-S. 1877. PAQUET (F.). La gutta-percha ferrée appliquée à la chirurgie sur les champs de bataille et dans les hopitaux, 1867, in-8,

PEAN. Voyez NELATOR.

PEAN, specuotomie, observation d'ablation complète de la rate pratiquée avec succès; considérations pathologiques, chirurgicales et physiologiques, suivies d'un historique de la splenotomie fait par M. Magdelain, interne des hopitaux de Paris.

PÉAN. De la foretpressure, ou De l'application des pinces à l'hémostasic chirurgicale, leçons recueillies par MM. G. Deny et Exchaquet, internes des bopitaux, In-8, 1875.

PEAN, Lecons de elimique chirurgicale profes, à l'hôpital St-Louis. Tour I. (1874 et 1er semestre 1875.) 1 fort voi. in-8, avec fig. dans le texte et 4 planches colorides hors texte, 1876, Towe II (1875, 1er semestre, et 1876), 1 fort vol. grand in-8, 20 fr.

PÉAN. Bu pincement des valueeaux comme moyen d'hémostage, 1 vol. in-8, 1877.

PEROCIIE (J.). Les phénomènes glacinires et tarrides, et la précession des équinexes. Broch, in-8, 4 fr. 50 PÉROCHE (J.). Les causes des phénomènes glaciaires et tur-

2 fr. riston, justification, Broch, in-8, PÉROCHE, Les escitlations polaires et les températures géolo-

glames, 1 broch, in-8, 1880. PETTIGREW. La locomotion ches les animeus, 1874, 1 vol. in-8 avec figures, de la Bibl. scient, intern. Cartonné. 6 fr.

PHILIPS (J. P.). Influence réciproque de la pensée, de la sensation et des mouvements végétatifs, (Mémoire lu à la Société psychologique, survi d'un rapport fait à la Société, par M, le docteur Buchez.) 1862, in-8.

PHILIPS (J. P.), Cours théorique et pratique de braidisme, ou hypnotisme nerveux, considére dans ses rapports avec la psychologie, le physiologie et la pathologie, et dans ses applications à la modecine, à la chirurgie, à la physiologie expérimentale, à la médecine legale et à l'education. 1860, 1 vol. in-8.

PHILLIPS. Tratté des maladies des vales urinaires. 1860, 1 fort vol. in-8 avec 97 fig. intercalées dans le texte. 10 fr.

PICOT. Be l'état de la science dans la question des u infecticuses, 1872, in-8, PICOT. Recherches expérimentales sur l'inflammation suppu-

rative et le passage des leucocytes à travers les parois vasculaires. in-8 de 40 bages avec 4 planches. PICOT. Projet de réorgamisation de l'instruction publique en

2 fr. France. 1871, iu-8 de 120 pages.

PITRES. Bes hypertraphies et des dilatations cardinques indenendantes des lésions valvalaires, thèse d'agrégation, 1 vol. in-8, 1878. 3 fr. 50 PONCET. De l'hématocèle péri-utérine, thèse d'agrégation, 1 vol. in-8, 1878.

PORAK (Ch.). Considérations sur l'ietère des nouveau-ués et sur le moment où il faut pratiquer la ligature du cordon ombilical.

Broch. in-8, 1878.

2 fr.

POUCHET (Georges). Des changements de coteration som l'im
muence des nerfs, mémoire couronné par l'Académie des sciences.

1 vol. in-8 avec 5 planches en couleur.

10 fr.

POUCHET (Georges) et ROBIN. Voyez ROBIN.
QUEVENNE ET BOUCHARDAT. Bus Latt. 1st fascicule: Instruction sur
l'essai et l'analyse du lait (chimie légale); 2st fascicule: Du lait en
général; des laits de femme, d'ânesse, de chèvre, de brebis, de vache

general; des laits de femme, d'ânesse, de chèvre, de hrebis, de vache en particulier. 1856, ln-8. 6 fr. RABBINOWICZ. E.a médecime du thaimud. 1 vol. în-8. 10 fr. RABUTEAU. Étude expérimentale sur les effeis physiologiques

des fluorures et des composés métalliques en général. 1867, in-8. 2 fr. 50 RABUTEAU. Des phénomènes physiques de la vision. 1869.

in-4. 2fr. 3c. RANVIER. Recherches expérimentales au suiet de l'action de

RANVIER. Becherches expérimentales au sujet de l'action du phosphore sur les tissus vivants, considérations sur la pathogénie des transformations graissenses. Gr. in-8. 1 fr.

RANVIER ET CORNIL. Voy. CORME et RANVIER.

RANVIER ET CORNIL. Contributions à l'étude du développement histologique des tumeurs épithétistes (caucroides). In-8 de 16 pages.

Rapport confidentiel sur le magnétisme animai et sur la conduite récente de l'Académic royale de médecine, adressé à la congrégation de l'Index, et tr. de l'italien du R. P. Scorbadie. 1839, in-8. 2 fr.

Recentl d'ophthalmologie, Voy. Galezowski.

REGAMET (6 22). Annéomie des formes du chevat à l'usage des
peintres et des sculpteurs, publié sous la direction de FELIX REGAMEY,
avec texte par le D' KERFF. 6 pl. en chromofilhographie.

8 fr.

RÉMY, Essai d'une nouvelle etassification de la famille des Grausinées. Première parlie: les genres, 1891, 1 vot, in-8. 8 fr. Revue scientifique de la France et de l'étranger (Revue des Cours scientifiques, 2 série), públication bebfomathire.

Novae memuselle de médesine et de chirurgie, dirigée par MM. Chancer, Glastwar, Ollina, Paner et Vansuis; secrétaires de la rédaction, MM. Listus et Norans, fendée en 1872.

Prix. France. 29 fr. — Etranger. 23 fr. La livraison. 2 —

REY. Bégénération de l'espèce humaine et sa régénération, 1863. 1 vol. in-8 de 226 pages.

RIBOT (Th.). Mevue phitosophique de la France et de l'étrangar, paraissant tous les mois par livration de 5 à 7 feuilles, grand in-8 (3° année 1879). — Prix de l'abonnement, pour Paris, 36 fr. — Pour les départements et l'étranger, 33 fr. — Prix de la livraison. 3 fr. MRGARD. Pratique journaîtére de la chiuragie. 7 vois, gr. in-8,

avec 215 figures dans le texte, 2° édit, revue par le D' CRAEK. 16 fr. RICHE. Chimie médicale et pharmaceutique, 1880, 3° édition, 1 r° vol. in-18 avec 112 figures dans le texte. 8 fr.

RICHET (Ch.). Bu sue gastrique chez l'homme et chez les animaux. 4 vol. in-8, 1878, avec une planche hors texte. 4 fr. 50 RICHET (Ch.). Mirueture des elreanvolutions cérébrates (thèse de concours d'agrégation), In-8, 1878. 5 fr.

ROBIN (Ch.). Des tissus et des sécrétions. Anatomie et physiologie

comparées, 4869, gr. in-18 à 2 colonnes.

ROBIN (Ch.). d'evernal de l'annateusie et de la physiologie normales et pathologiques de l'homme et des nimas, utirigé par l'M. le professer Ch. Robin (de l'Institut) et G. Pouchet, parissant tous le derar mois par livraisons de 7 feuilles gr. in-8, parissant de l'extra de derar mois par livraisons de 7 feuilles gr. in-8, parissant de l'extra de l'extr

ROBIN (Cb.) at BERAUD. Eléments de physiologie de l'homme

et des principaux vertéhrés. 1856-1857, 2 vol. gr. in-18 12 fr ROISEL ges atlantes. Études antéhistoriques. 1873, in-8 7 fr. RUFZ. Enquête sur le serpent de la Martinique (vipère ferde-lance, bothrops lancéolé. 1860, 2 édition, 1 vol. in-8. fig. 5 fr.

SANNE. Etude sur le croup après la trachéstemse, évolution normale, soins consécutifs, complications. 1869, 1 vol. in-8 de 280 pages.

SAUVAGE. Reologie. Bes poissons fossiles. 1860, gr. in-8 avec 1 pl. 3 fr. 50

SCHIFF. Leçons sur la physiologio de la digestion, faites au Muséum d'histoire naturelle de Florence, 1868, 2 vol. gr. in-8, 20 fr. SCHMIDT. Les sciences naturelles et la théorie de l'inconscient, traduit de l'allemand par J. Souny et S. MAYER, 1 vol. in-18.

SCHWEIGGER. Leçons d'ophthalmoscopte, traduites de l'allemand par M. le docteur Herschell, avec 3 pl. lith. et des fig. dans le texte. 1865, in-8 de 143 pages. 3 fr. 50

SÉGUIN (ainé), Mémoire sur l'aviation ou navigation aérienne. 1866, gr. in-8. SÉGUIN (ainé). Béflexions sur l'hypothèse de Lapince, relative à

SEGUIN (ainé). Mémexions sur l'appetitése de Lapince, relative à l'origine et la formation du système pisnétaire. 1867, in-4. 1 fr. 50 SÉGUIN (ainé). Mémoire sur l'origine et la propagation de la force. 1857, in-4. 2 fr. 50

SÉGUN (ainé). Mémoire sur les enuses et sur les effets de la chaleur, de la lumière et de l'électrietté, 1865, Gr. in-8. 3 fr. 50 SÉGUN (ainé). Considérations sur les lois qui président à l'acc-

complianement des phénomènes naturels rapportes à l'attraction newtonienne et basés sur la synthèse des actions moléculaires exposée dans les mémoires publiés jusqu'ici. 1881, gr. in-8. 4 fr. SMEE. mon Jardin. Géologie, botanique, histoire naturelle, culture, 4 vol. in-8 jesus, contenant 1300 gravure et 25 planches hors texte.

1876. Broché. 15 fr. — Cart. riche, tranche dorée.

20 fr.

SNELLEN. Echelle typographique pour mesurer l'acuité de la vision, par le docteur Snellen, médecin de l'hôpital néerlandais pour les maladies des yeux, à Utrecht.

SCELBERG-WELLS. Voy. Wells.
SOUS. Manuel d'aphthalmoscopie. 1865, 1 vol. in-8 de 136 pages

avec 2 pl, lithographiées. 4 fr. SPENCER (Herbert). Classification des sciences, 1 vol. in-18.

2 fr. 50

TAULE. Notions sur la nature et les propriétés de la mattère organisée. 1866, in-8.

3 fr. 50

TINION	
TAYLOR, Traité de médecine légale, traduit de l'anglai	s par
D' H. CONTAGNE, 1 vol. in-8. (Sous presse.)	
TERRIER (Félix). De l'esophagotomic externe. 1870, in-8.	3 fr. 5
TERRIER (Félix). Bes anévrysmes etraolides (thèse d'agr	
In-8 de 158 pages.	3 f
TERRIER (Félix). Voy. Jawain, page 24.	
THERY (de Langon). Tratté de l'asthme, 1859, 1 vol. in-8,	
	3 fr. 5
THULIE, Be in folie raisonnante du docteur Campagne	
in-8.	2 f
TISSANDIER, Bes seioneos occultes et du spiritisme, 186	
in-18 de la Bibliothèque de philosophie contemporaine.	2 fr. 5
TURCK, Médecine populaire, 1 vol. in-12.	60
TYNDALL. Les glacters et les transformations de l'eat	
1 vol. in-8 de la Bibl. scientifique internationale. Cart., 2º éé	
VACHEROT. La setence et la conscience. 1 vol. in-18.	
VALCOURT (de). Climatologie des stations hivernales du	midt d
ta France (Pau, Amélie-les-Bains, Hyères, Cannes, Nice, 1	
1865, 1 vol. in-8.	3 [
VALCOURT (de). Cannes et son elimat. 1877, 3º édit., 1 yo	
	4 fr. 5
VAN BENEDEN. Les commensaux et les parasites du	
autmat. 1 vol. in-8 avec fig. 2° édit. Cartonné.	6 1
VASLIN (L.). Etudes sur les plaies par armes à feu. 187	
gr. în-8 de 225 pages, accompagne de 22 pl. en lithogr.	6 6
VELPEAU ET BERAUD. Manuel d'anatomie chirurgiente	. géné
rate et tepographique, par M. Velpeau, membre de i	Institu
professeur à la Faculté de médecine de Paris, et M. Béraud.	
gien des hôpitaux. 1862, 1 vol. in-18 de 622 pages,	7 1
VERNECIL. Mémotres sur quelques points de l'anate	
paneréas. 1851, in-8.	1 fr. 2
VILLEMIN. Mémotre sur le houten d'Alep. 1854, in-8 av	
cotoriées.	3 [
VILLEMIN. Clinique médicale de Vieny pendant la saison :	le 1861
Br. in-8 de 42 pages.	1 fr. 2
VILLEMIN. Bes cottques hépatiques et de teur traitem	ent pa
les caux de Vichy, 3º édition, 1874, 1 vol. in-18,	3 fr. 5
VILLENEUVE. De l'opération césartenne après la mort de	2 fr. 5
VILLENEUVE. De l'opération césartenne après la mort de réponse à M. le docteur Depaul. 1862, br. in-8 de 160 pages.	
VILLENEUVE. De l'opération césartenne après la mort de	té che
VILLENEUVE. De l'opération césartenne après la mort de réponse à M. le docteur Depaul. 1862, br. in-8 de 160 pages.	ié che
VILLENEUVE. Be l'opération césarienne après la mort de reponse à M. le docteur Depaul. 1862, br. in-8 de 160 pages. VILLENEUVE fils. Traitement chirurgical de ta stériti	4 fr. 5
VILLENEUVE. De l'espération césauriennes après la mort de réponse à M. le docteur Depuil, 1862, bi. n. de dé 160 par des. VILLENEUVE. fils. Traitement chirurgical de la stérité la femme. 1867, pr. n. be de 72 pages. VIRCHOW, Pathologie des tumeurs, cour professé à l'Univ Berlin, traduit de l'allemand par le docteur Aronstohn.	4 fr. 5 ersité d
VILLENEUVE. De l'opération et arteune après la mot de réponse à M. le docteur Depaul. 1862, hr. în-8 de 169 pages. VILLENEUVE. fils. Traitement chirurgical de la siérité la femme. 1867, gr. în-8 de 72 pages. VIRCHOW. Pathologie des sumeurs, cours professé à l'Univ	4 fr. 5
VILLENEUVE. De l'espération césauriennes après la mort de réponse à M. le docteur Depuil, 1862, bi. n. de dé 160 par des. VILLENEUVE. fils. Traitement chirurgical de la stérité la femme. 1867, pr. n. be de 72 pages. VIRCHOW, Pathologie des tumeurs, cour professé à l'Univ Berlin, traduit de l'allemand par le docteur Aronstohn.	4 fr. 5 ersité d
VILLENEUVE. But imperation elementum aprila in most de répontes M. Ide docteur Depard. 1869, pt. in-8 de 169 pages. VILLENEUVE. filit. Trattement chierarginal de la séreit la femme. 1807, gr. in-8 de 72 pages. VILLENEUVE. filit. Trattement chierarginal de la séreit la femme. 1807, gr. in-8 de 72 pages. VILLENEUVE. 1807, gr. in-8 de 72 pages. Tome (**, 1857, 1801, gr. in-8 arec 160 fig. Tome (**, 1857, 1801, gr. in-8 arec 176 fig. Tome (**), 1817, 1 vol. gr. in-8 arec 176 fig. Tome (**), 1817, 1 vol. gr. in-8 arec 176 fig.	1 fr. 5 ersité d 12 fi 12 fi 12 fi
VILLENEUVE. De l'epération césaritemes après la mort de réponce à N. decieur Depaci 1869, pt. insê de 169 pages. VILLENEUVE. filt. Trattement chiravagical de ta stériti la femme. 1867, pr. in-8 de 72 pages. VIRCHOW. Pathologie des tousceurs, cour professés l'Elli- Berlin, traduit de l'allemand par le docteur Aronsohn. Tome l'. 1867, 1 vol. gr. in-8 avec 160 fig. Tome ll. 1869, 1 vol. gr. in-8 avec 160 fig.	1 fr. 5 ersité d 12 f
VILLENEUVE. But imperation elementum aprila in most de répontes M. Ide docteur Depard. 1869, pt. in-8 de 169 pages. VILLENEUVE. filit. Trattement chierarginal de la séreit la femme. 1807, gr. in-8 de 72 pages. VILLENEUVE. filit. Trattement chierarginal de la séreit la femme. 1807, gr. in-8 de 72 pages. VILLENEUVE. 1807, gr. in-8 de 72 pages. Tome (**, 1857, 1801, gr. in-8 arec 160 fig. Tome (**, 1857, 1801, gr. in-8 arec 176 fig. Tome (**), 1817, 1 vol. gr. in-8 arec 176 fig. Tome (**), 1817, 1 vol. gr. in-8 arec 176 fig.	1 fr. 5 ersité d 12 fi 12 fi 12 f 4 fr. 5
VILLENEUVE. De l'epération césaritemes après la mort de réponce à N. de deueur Depend. 1869, pt. in-8 de 169 pages. VILLENEUVE. filt. Trattement chirargical de la séritta temme. 1867, pr. in-8 de 72 pages. VIRCHOW. Pathologie des touscers, cour professés l'Ellis Berlin, traduit de l'allemand par le ducteur Aronsohn. Tome l''. 1867, 1 vol. gr. in-8 avec 160 fig. Tome Il. 1869, 1 vol. gr. in-8 avec 40 fig. Tome Il. 1871, 4 vol. gr. in-8 avec 40 fig. Tome IV. 1876 (4" Irricciole) d gr. in-8 avec figures.	1 fr. 5 ersité d 12 fr 12 fr 12 fr 4 fr. 5
VILLENEUVE. De l'appération eésaritemen apris la mort de réponte à N. de docteur Depaul 1869, ph. 11-8 de 169 pages. VILLENEUVE. filt. Trattement etherurgiant de ta stéruit néemme. 1867, pr. 11-8 de 27 pages. VIRCHOW. Pathologie des tumerers, cour profess à l'Unit Berlin, troduit de l'allemand par le docteur Aronstohn.  Tome II. 1899, a voi, pr. 11-8 avec 7 d fig. Tome III. 1871, stol. pr. 11-8 avec 7 d fig. Tome IV, 1871, stol. pr. 11-8 avec 3 d fig. VILLENEUR 1871, stol. pr. 11-8 avec 40 dec. VILLENEUR 1871, stol. pr. 11-8 avec 40 dec. VILLENEUR 1871, stol. pr. 11-8 avec 40 dec.	1 fr. 5 ersité d 12 fr 12 fr 12 fr 4 fr. 5
VILLENEUVE. Be i sphration echanteman aprils in mort de réponne M. N. docteur Depaul. 1869, he in-80 de 169 pages. VILLENEUVE. Illi. Traitement chievarginal de la sérvit VILLENEUVE. Illi. Traitement chievarginal de la sérvit NECHOW. Pachadagie des tempers, cours prolinces à l'Equi- Berfin, traduit de l'allemand par le docteur Aronsohn. Tome III. 1869, 1 vol. gr. in-8 avec 10 fig. Tome III. 1871, 1 vol. gr. in-8 avec 10 fig. Tome III. 1871, 1 vol. gr. in-8 avec 10 fig. VILLENEUVE. L'expens de physiciagne génévale et compa VILLENEUVE. L'expens de physiciagne génévale et compa pystème merves, faites au Macum d'histoire nutrelle, re	4 fr. 5 ersité d 12 fr 12 fr 4 fr. 5 erée d cueillie
VILLENEUVE. De l'appération césaritemen après la mort de répontes M. Ide deuteur Depaul 1869, ph. 11-8 de 169 pages. VILLENEUVE. filt. Trattement etherurgient de ta stérile in temme. 1867, pr. 11-8 de 72 pages. VIRCHOW. Pathologie des tumerars, cours professé à l'Chil Berlin, traduit de l'allemand par le ducteur Aronstohn. Tome 11. 1867, i vol., pr. 11-8 avec 160 fig. Tome 11. 1867, i vol., pr. 11-8 avec 160 fig. Tome IV. 1875, i vol., pr. 11-8 avec 160 fig. Tome IV. 1875 d'ur frecicule) 3 pr. 10-8 avec figures. VILPIAN. Legons de physiologie générale et ecompagnation merveux, failes au Murcum d'histoire naturelle, ret récigies par M. Ernest Bérmond, 1865, i dev tol. in 8,	4 fr. 5 ersité d 12 fr 12 fr 4 fr. 5 erée d cueillie

dans la Muisse, la Savole et la Haute-Savote, i br. in-8, i fr. 50 WELLS (Swiberg-). Tratté pratique des maladtes des yeux. Traduit de l'anglais, i fort vol. in-8 jésus de 772 pages avec un grand

nombre de figures dans le texte.

15 fc.

# BIBLIOTHÈQUE DE L'ÉTUDIANT EN MÉDECINB

COLLECTION D'OLYMADES POUR LA PRÉPARATION AUX EXAMENS DU DOCTORAT, EU MAADE D'OPPICIER DE SANTÉ, ET AU CONCOL DE DE L'EXTERNAT ET ES L'INTERPAT.

#### Premier examen.

BERAUD et BOBIN. - MANUEL DE ( PHYSIGLOGIE de l'homino at des principals vertebrés, repondant à du programma dos examero da fin l d'annee, 2º cd., 2 vol, gr. m-18. 12 fr.

BERNARD (Claude), - Lucose sun Les ( PROPRIETES DES TIRSES VIVANTS, faites a in Sorbonne, requeillies par M. Emile Alglave. 1865, 1 vol. im-8, aver 90 tig. dans la texte. 8 ir. .

GOUBERT. - MARKEL BE L'ART DES AU-Torsies Canaveniques, surfaut dans ses applications a l'anzionne patholo-gique, juccédé Punc lettre de M. le

Deuxième et cinquième examen. BILLROTH. - Traine be rarectoin | MALGARGNE, - Marent be adopted emiscres-and mérchann, traduct de l'alienand, précede d'une introduction

par M. Verneuil, 4 fort vol. gr. in-8, avec 100 fig. dans le texte. 14 fr. CORNIL et BANVIER. - MASSER, n'un-POLOGIE PATRICIONES ST. 2 VOL. gr. 40-18. 1821-1876, aven 379 figures dans le 16 fr.

GINTRAC, - Corns restoutors by rea-THE DE DATESCOUR SPEEDER ET DE theone volume so read streetment

HOUEL. - MADORE CARAPONIE PATRO-AMERICA GÉNERALS ET APPLIQUÉE, CODICnant la description et le catalogue du musée Depaytren. S' édition, 1862. 1 vol. grand in 18. 7 (r.

MENS of TERRISO - MANUEL OF P. case note, 6° cultion reforduc, 1880, 1 vol. ar, in-18, avec 450 kg. 8 fr. DAMAIN of TERRIER. - MARCH. on parmetted by be chimple chimes-secates, 1876, 3" cdd. Tome 1, 1 vol.

#### Toses 41. 1" fascicule. Troisième

gr. in-18

SOCQUELLON. - MARCEL D'ASSTORE | PATURELLE MÉRICALE. 1871, 1 vol. ol. gr. m-18, hvec 415 hg. GREHANT. - Maniat on paysters at-ESCALE, 1 vol. gr, in-18, avec 469 for.

dans le texte, RICHE, - MARCEL DE CRIMIS MÉDICALS.

ar sa rudas ruttique, traduit de l'allensed par MM, Alquier et Conriene 1872 1 vol. in-12 de 335 p. 2 fr. 50 BOUCHARDAT. - MARKE BE MADE IN TAYLOR. - TRAITE DE MÉDELINE MADELINE DE MEDILINE PROPERT DE MEDILINE PER Macie. 1873, 5° édit., 2 vol. 16 fr.

MAUNOURY STRUCK - MARCEL 1 DE L'ART DES ACCRECAGNESTS, PERcedé d'une desemption allevave des fonctions et des occases du cures bumns, et sure dun exposé som-

professeur Bossilland, 1867, 1 vol. 10-8 de 500 pages, avec 115 ligures dans le texte toutes les questions physiologiques JAMAIN. - Norveab Tearre sidnin-TAIRS D'ADATONIS DESCRIPTIVE ST PREPARATIONS ANATOMIQUES, 1867 , 3º edition, f vol. grand in-18, avec 923 fig. dans le teate. 19 fr. LONGET. - TRAITS DE PETRICLOGIE. 1873, 2º édit., 3 v. gr. in-8. 36 fr. VULPIAN. - Lagore et a La Parencious binings or consends by sterious

punyacz, fastes au Muséum d'histoire naturalle, recueslises par M. Ernset Bremond. 1 feet vol. in-8, 1886.

orentrome. 1873-1577, 8" cht., aver 745 fig. done in texts. 2 vol. grand 46 fr. in-18 NELATON. - PREMERTS OF PATROLISES CHIPH WITCHER, 2º edition.

Tome premier, redigé par le doclant Jaman. Tome denzième, rédigé par le doctenr Pinn.

Tome traitieme, ridige par le doctear Pean, 1 vol. in-8, aver bg. 14 fr. Tome quatrieme, redige par le dostour Poin. Po partie. 1 vol. 10 -8 hvor figures. 7 fr.

NIEMEYER. - ÉLÉMENTS DE PATROLISTÉ Parrens, traduits de l'allemand, anuetes par M. Cornil. 1873, 3º editors françuise, 2 vol. grand to-8. 14 fr. TARDIEU. - MANUEL DE PATROCOURE ET DE CLIMBUR WESTCALES, 1878, 4 fort 8 In .

vol. grand in-48, 4º édation. 8 fr. VELUKAU et BERAUD. - Manies toronarrages. 3 edit., 1808, 1 vol. sn-18 d=810 pages. Tie. examen.

# 1874, 2º edition, 1 vol. in-18, aver

8 fr.

4 fr. 1

200 by. dues in trate. GRIMAL'X. — Curvin observation for a meder. 1877, 1 vol. in-18, 2º ed. Sir. 7 Ir. GRIMAUX. - CHIESE MORRASOGUE HA-MENTAGE, 1879, 2 vol. 1 v. m.-8. 5 fc.

Quatrieme examen.

BINZ. - Anglot DE BANGRE MINCALE | CORNIL. Legions dell'unitaire d'exercica paires, 1873, 1 vol. in-18. 2 fe. 50 DISCHAMPS, -- MANUE DE PRARMADE BY ANY BY THE STREET, SEC. H. Contagne, 1 v. in-8, (S. prerze).

Cinquième examen.

maro des opérations de perce elipurgio les plus nesteus, a l'insage des cloves sugge-tenuncy qui curvent les 1 vol. gr. in-18, avec 115 tie, 7 fr.

### BIBLIOTHEOUR

21

# PHILOSOPHIE CONTEMPORAINE

# Volumes in-18 à 2 fr. 50 c.

Cartonnés : 3 fr. ; reliés : 4 fr.

M. Taime.  LE POSITIVISME ANGLAIS, étude sur Stuart Mill, 2° édit.	CRITIQUE ET BISTOIRE DE LA PEI- LOSOPHIE (frag. et disc.). Auguste Laugel.
L'IDÉALISME ANGLAIS, étude sur Cariyia.	LES PROSIÈRES DE LA NATURE.
PRILOSOPHIE DE L'ART, 3° édit. PRILOSOPHIE DE L'ART EN ÍTALIE. 3° édition.	LA VOIX, L'OREILLE ET LA MU-
DE L'IDÉAL DANS L'ARY, 2º édit. PHILOSOPRIE DE L'ART DANS LES PAVE-RAS.	L'OPTIQUE ET LES ARTS.  Chailemel-Lacour.
PRILOSOPHIE DE L'ART EN GRÈCE,	LA PHILOSOPHIE INDIVIDUALISTE.
Paul Jamet. LE Matérialisse contemporais.	SCIENCE ET NATURE, 2 vol.
2º édit. La Criez Philosophique. Taine, Renan, Vacherot, Léttré.	Afbert Lemoine. LE VITALISHE ET L'ANIBISHE DS STARL,
LE CENTEAU ET LA PENSÉE, PRILOSOPHIE DE LA RÉVOLUTION FRANÇAISE.	
SAINT-SIMON ET LE SAINT-SIMO-	L'HABITUDE ET L'INSTRICT.
DIEU, L'HORME ET LA BRATITIBE (Œuvre institte de Spinoza.)	L'Extrétique anglaise, étude sur John Ruskin.
Odysse Baros. PHILOSOPRIE DE L'HISTOIRE.	A. Véra. Essais de Philosophie regé- Lienne.
Atoux. Paulosophie de M. Cousin,	Beansaire. Antécédents de L'REGÉLIANISRE
Ad. Franck.	DANS LA PHILOS. FRANÇAISE.
PHILOSOPHIE DU DROIT PÉBAL. 2º édit.	Bost.
PSILOS. DU DROTT ECCERNASTIQUE.  LA PRILOSOPHIE MUSTIQUE EN FRANCE AU XVIII® SIÉCLE.	LE PROTESTANTISME LIBÉRAL. Francisque Soutiller. DE LA CONSCIENCE.
Charles de Rémusat. PSILOSOPSIE RELIGIEUSE.	Ed. Auber. PHILOSOPHIE DE LA WÉDECINE.
Charten Lévêque, Le Sprivualisse dans l'are. La Science de l'invisible,	MATÉRIALISME ET SPIRITUALISME, avec Préface de M. E. Littré.
Émile Saisset. L'ABERT LA VIR, suivi d'une étude	Ad. Garnier. De la Morale dans l'astignité.

sur l'Esthétique française. Préface de Prévost-Paradel.

PRINCESOFIE SE LA NAMESOF PRINCESOFIE SE LA SELECTION.  The SCHEMELS OCCUPIES ET DE SCHEMELS.  Ach. Coqueroe Bis.  Ach. Coqueroe Bis.  Ach. Coqueroe Bis.  Ach. Coqueroe Bis.  Ach. Cognition De Coccupies Se La Selection De L'ACCUPIES ALLEAGUE.  La General Carte Selection De Coccupies Sociale.  All Secrece Bis.  Fontamés.  Fontamés.  Fontamés.  Fontamés.  Fontamés.  Fontamés.  Accupies Cart et la Prilodo- pour Positive. 2º édition.  Bis Paine.  La Prilodophie Contributourie.  En Plaine.  La Prilodophie Contributourie.  En Plaine.  La Prilodophie Contributourie.  En Plaine.  En Plaine.  En Plaine.  En Plaine.  En Plaine.  En Plaine.  La Prilodophie de L'Accupies.  La Prilodophie de L'Accupies.  En Plaine.  E	Schehel,	Max Müller.
DES SCIENCES SCORTISCE ET DE SCRIENCE SCORTISCE ET LA TRÉGRES DE L'AUSTRANCE AND COURTOR SE ALLERAGEE.  Ach. Caqueres Bls.  CHRISTIANISE.  LA BRINGE STANDORMATION DE CARREST LA TRÉGRES DE L'AUSTRANCE.  CARREST CARREST LA FOIL  BRINGE STANDORMATION DE CARREST LA TRÉGRES DE L'AUSTRANCE.  CARREST CARREST LA FOIL  LA CERSTANDRISE MOCRANT, Étude aur Lessing.  MA DESTE CARTE ET LA PRILOSO- PRILOSOFIE DE CARREST LA CONTENCA DE LA PRINCE CONTENCA DE LA PRINCE CONTENÇA DE LA PRINCE CONTENÇA DE LA PRINCE CONTENÇA DE LA C		
SPARTIMEN.  Ath. Coquered Sis. Oblishes at Teamsonations of Centralization. Ath. Coquered Sis. Oblishes at Teamsonations of Centralization. La Generalization. Minister of Galdon. Minister of Galdon. Minister of Galdon. Minister of Min		
Att. Coquered 816.  ORIGINES AT FRAMEORATIONS DE CRISTARISME.  AG GOSCIERCE ST LA FOI.  HINTOIRE QUI GARDO.  THOUSE QUI GARDO.  AND AND COMMENTATIONS DE LA VIRIAGOPHIR DE CALLE, DE LA VIRIAGOPHIR DE SCHOPERANTE.  AD EL MANUEL MALIERANE. EL CALLERANE.  AD CENTRALISME RODGERS, ÉLIDÉ SE CONTRETA DE LA VIRIAGE	DES SCIENCES OCCULTES ET DU	
CERNITATIONS.  LA GONGGERE ST LA FOI- HISTORIE AND GERES AND AL.  PRINCIPLE AND GERES.  Aniele Levesties.  BALE ST CERNITATIONS.  CARRIER STOCKERS, Education.  BALE ST CARRIER STOCKERS, Education.  FOR THE STOCKERS, Education.  FOR THE STOCKERS, Education.  FOR THE STOCKERS, Education.  FOR THE STOCKERS, Education.  MACHINE STOCKERS, Education.  ADDITION OF THE STOCKERS, Education.  ADDITION OF THE STOCKERS, Education.  BALE STOCKERS, Education.  BALE STOCKERS, Education.  CARRIER		
OBSERT OF A CONTROLLER OF A CO	Ath. Coqueret Bis.	
DE LA PRINCESTE DE L'AVENILE DE L'AVENIL DE	ORIGINES ET TEANSFORMATIONS DU	
The Minate Manager rows in the property of the		
PRILICATION DE SCHOPERATE.  A MENIGRE TALLERANE, ELICA SUN MENIGRE ALLERANE, ELICA SUN MENIGRE ALLERANE, ELICA SUN MENIGRE ALLERANE, ELICA SUN MENIGRE ALLERANE, ELICA SUN MENISMEN, 2 delico, SUN MEN		
All General Lavalians.  Balter ET CARRITAGIORE. La Minoger ETALLERANDE. Stude and Mendelschin.  Frantamén.  Frantamén.  Frantamén.  La Crestifamar Roderant. Stude and Lesing.  Minoger ET LA PRILODO L.  ACCESS PRILODO L.  A PRILODO ROMERO.  LA PRILODO ROMERO.  LA PRILODO ROMERO.  C. A PRILODO ROMERO.  LA VARIABILITÉ DES EMPÉCIS.  ENTRACE BERGAT.  LA SOURCE SA ARVENILES ST.  ACCESS PRILODO L.  LA SOURCE SA ARVENILES ST.  LA SOURCE SA ARVENILES ST.  AL SOURCE SA ARVENILES ST.  LA SOURCE SA ARVENILES ST.  AL SOURCE SA ARVENILES ST.  ARVENILES SA COURCE SA ARVENILES ST.  AL SOURCE SA ARVENILES ST.  ARVENILES SA COURCE SA ARVENILES ST.  AL SOURCE SA ARVENILES S	HISTOIRE OF CREDO.	
MARINGER ET CERRITANIENE CAMBINE SOCIOCA LA RENQUE ET ALLEARER, Eluc av Neurone La Celestamanien rockers, Eluc av Lesiene Stienet Mills Stienet Mills Accesse Center et La Prilloso puir Positiva. 2º delilion. En Parlame. La Sociaciacia and La Sociaciacia. En Congres. La Sociaciacia and La Sociaciacia. En Carce. El Vacherea. La Science et la Conscience. En La Sociaciacia and La Sociaciacia. En La La Lavelere. La Science et la Conscience. En La Sociaciacia and La Vacherea. La Science et la Conscience. En La Sociaciacia and La Vacherea. La Science et la Conscience. En La Sociaciacia and La Vacherea. La Science et la Conscience. En La Sociaciacia and La Vacherea. La Science et la Conscience. En La Vacherea. La Science	Jules Levalials.	
Cambille Science.  La Henquer Pallerache. Stude and Mendelmohn.  And Mendelmohn.  Le Central Ranker Montany. Stude and Lesing.  Stant Mill.  Accept Cost Mr. L. Prillosopher.  Accept Cost Mr. L. Prillosopher.  La Prillosopher. Content Paller.  Mr. Pallosopher.  La Prillosopher.  Mr. Pallosopher.  Mr. Maryne.  Mr.	BRISEE ET GERISTIANISME.	
LA MENGGET PALLERANDE, Stude and Mendelsondon.  Frantamen.  Frantamen.  Le Cerestramen Mooderne, Stude and Leeding.  Miller Patterne.  La Petrone State Fil La Prillodo- puil Positive. 2º dillion.  Bariame.  La Petrone Statemen.  La Vallatitut des Emples.  Extraces Statemen.  Liste Petrone Statemen.  Liste Petrone Statemen.  La Vallatitut des Emples.  Extraces Statemen.  La Statemen.  Miller Holden Models (Mariatitut des Mariatitut d	Camille Seiden.	
BATTERION DE L'ATERIO.  LE CRITTAINER ROCKENT, ÉLOGE SER L'ATERIO.  LE CRITTAINER ROCKENT, ÉLOGE SER L'ATERIO.  LE CRITTAINER ROCKENT, ÉLOGE SER L'ATERIO.  ACCUSTE COSTE ST LA PRILOS- PIER POSITIVE, 2° édito.  LE PELOSPIEL COSTERPORATE BERTAINE.  LE PELOSPIEL COSTERPORATE BERTAINE.  LE PRILOSPIEL COSTERPORATE BERTAINE.  LE PRILOSPIEL COSTERPORATE L'A PRINOSE COSCIENCE, 2° disign.  LE SOCICIER RACLIS COSTERP.  LA STATIONALIST DES REPCES.  LA STATIONALIST DES REPCES.  LA STATIONALIST DES REPCES.  LA STATIONALIST.  LA STATIONALIST.  LA STATIONALIST.  LA STATIONALIST.  LE LIERE REPCESTOR.  LE LIERE REPCESTOR.  LE LIERE R	LA MUSIQUE EN ALLENAGNE, Étudo	
LA CREMENTARIES MODERNIT, Stude art Lexible.  M. Le CREMENTARIES MODERNIT, Stude art Lexible.  M. Les Committee, 27 (LA PRILOS)  SHE POSITIVE, 27 (dillion.  BRATIANS.  LA PRILOSOPHE CONTREPORATE BRATIANS.  LA PRILOSOPHE CONTREPORATE CONTREPORATE DE LA VARIABILITÉ DES ESPÉCIES.  EFFERES MODERNI, 27 (dirge.)  LISSE PHILOSOPHE.  LA VARIABILITÉ DES ESPÉCIES.  EFFERES MODERNIS, 27 (dirge.)  LA SELECTION DE L'ACREMITE SELECTION DE L'A	sur Mendelssohn.	
LECERSTANDER ROCKETS, Education, STATES, STATE	Fantanés.	
SUI Lesing.  Stater Mill. ACCESTE COST ET LA PRILOSO- PRIT COSTULT. 2º CHILON- PRIT COSTULT. 2º CHILON- EN PATEN.  LA PRINCE COSTEMPORANE EN PATEN.  M. MARCHA.  M. MARCHA		
ACCESTE COST ET LA PRILOSO- PHE POSITIVE. 2' délién.  SHAME.  La PELDOOPHE CONTRIPORANT EN PLANE EN PARSE.  LA PERSONEE ROCKER, 2' tings.  LE PRILOSOPHE ROCKER, 2' tings.  LE PRILOSOPHE DE LA VARIABILITÉ DES EMPÉCES.  EN PARTE.  DE LA VARIABILITÉ DES EMPÉCES.  EN PRILOSOPHE BOUTENE,  CA CORGENE,  CA CORGENE,  CA CORGENE,  CA CORGENE,  LA MORALE MODERNAUTE.  EN PRILOSOPHE DE L'ACONGLINE.  EN PRILOSOPHE EN	sur Lessing.	
AGGISTE CREET FY LA PRILIDAD PHIL POSITIVE, 2° délision.  Mariana.  Mariana.		
BRILE POSITIVE. 2" GILLON- EMPLIANCE CONTRIBORATE BE TALLER LA PERSONNE CONTRIBORATE LA PERSONNE CONTRIBORATE LA PERSONNE CONTRIBORATE LA PERSONNE CONTRIBORATE LA VARIABILITÉ DIS EMPÉCIS. EFFERME MOPERALE LA SERVICE. MAN DE PROMESSE LA MORALE UNDÉPRODUTE. LA PERSONNE FORMESSE LA SOLUCIA SA APRIBLICAS DE L'ARCHITOCHE LA SOLUCIA SA APRIBLICAS DE LA MARCHITOCHE LA SOLUCIA SA APRIBLICA DE LA MARCHITOCHE LA MARCHITOCHE EXPÉRIMENTALE EN ITALIA. EN MARCHITOCHE LA PRIBLOMENTE DE MARCHITOCHE L		
MARTINGE.  A PRINCEPORTIC COTTREPORATE EN STAIRS.  Salgey.  LA PRINCE ROUGERY, 2º tings.  B. Pattyre.  D. Pattyre.  D. Pattyre.  LA PRINCE ROUGERY, 2º tings.  LIES FIRELOGORIES.  A. RÉVINE.  LIES FIRELOGORIES C.  LA PRINCEPORT DE L'INCORDITTÉ DE L'INCORD		
LA PRINCES CONTENDANT PARTIES AT FAGRETS.  Malgoy.  LA PRINCES CONCERT, 2º tings.  E. Patter.  E. Patt		
EN HALM.  Maigey.  LA PENNORE MODERNE, 2º lirage,  R. Pattere.  DE LA VANIABILITÉ DES RAPCES.  ENTRE MODERNE, 2º délide,  L'ARTONIMENT DES RAPCES.  ENTRE MODERNE, 2º délide,  L'ARTONIMENT BODGES BELA DYNINGE  DE JASCE-CREUX, 2º délide,  L'ARTONIMENT RODERNE,  LA PRINCESSE DE L'ACCENTECTURE  EL MODERNE, 2º délide,  L'ARTONIMENT.  DE LA METOPHALMES.  EL MAINTENANTE.  DE LA METOPHALMES.  EL MAINTENANTE.  DE PRINCESSE EL MAINTENANTE.  LA SELIME ET LA CONSCIENCE.  EN MAINTENANTE.  DE PRINCESSE EN ÉLACETTECTURE  EN TALLE.  P. MICHIGANIE.  A. PARPIGNAL.  CAMPINGE.  A. PARPIGNAL.  COMPANY.  AND THE CAMPINGE.  A. PARPIGNAL.  COMPANY.  CAMPINGE.  A. PARPIGNAL.  A.		
LE DESCRIERE, EVENTE DE LA VALLEURE DE DESCRIERE, EVENTE DE LA VALLEURE DE SEPCIE.  LES FRITCAS BEFERE.  LE MOGALE HODERDANTE.  E. BERNETHY.  PELEODURE DE L'ACCHIECCIA.  LES FRITCAS BEFERE.  LES FRI		
LA DETAMER MODERN, 2º Unique.  B. FASTOR.  DE LA VARIABILITÉ DES RAPICES.  FORMES BEFORM.  L'ASTOR DE DOCES DE LA DIVERTÉ DE JÉROS-CREIST, 2º GÉSIGN.  W. 40 PORTVÉNIG.  C. CONSTRUE.  LA NORALE MODERNOUTE.  LA NORALE MODERNOUTE.  EL NORALE MODERNOUTE.  LA PRILOSOPHIE EXPÉRIMENTALE  EN ITALIA.  EN ITALIA.  DE PRILOSOPHIE NORÂLEM.  COMMENTE NORALEMENT.  LA PRILOSOPHIE NORÂLEM.  COMMENTE NORALEMENT.  COMMENTE NORALEMENT.  LA PRILOSOPHIE NORÂLEM.  COMMENTE NORALEMENT.  COMMENTE NORALEMENT.  LA PRILOSOPHIE NORÂLEM.  LA PRILOSOPHIE NORÂLEM.  LA PRILOSOPHIE NORÂLEMENT.  LA PRILOSOPHIE NORÂLEM.  LA PRILOSOPHIE NORÂLEMENT.  LA PRILOSOPHIE NORALEMENT.  LA PRILOSOPHIE NORÂLEMENT.  EN TALIAM.  DE PRILOSOPHIE NORALEMENT.  LA PRILOSOPHIE NORALEMENT.  EN TALIAM.  DE PRILOSOPHIE NORALEMENT.  LA PRILOSOPHIE NORALEMENT.  LA PRILOSOPHIE NORALEMENT.  EN TALIAM.  DE PRILOSOPHIE NORALEMENT.  LA PRILOSOPHIE NORALEMENT.  EN TALIAM.  DE PRILOSOPHIE NORALEMENT.  LA PRILOSOPHIE NORALEMENT.  LA PRILOSOPHIE NORALEMENT.  LA PRILOSOPHIE NORALEMENT.  EN TALIAM.  DE PRILOSOPHIE NORALEMENT.  LA PRILOSOPHIE NORALEMENT.  LA PRILOSOPHIE NORALEMENT.  EN TALIAM.  LA PRILOSOPHIE NORALEMENT.  LA PRI		
E. Pattre. De La Valabilitté des Espécies. Erraces Bereat. LESE PELIODORIE. A. Révine. HISTOIRE DO DOCES DE LA DIVIDITE DE JÉSCE-CESSEY, 2º délien. W. de Pontielle. L'ATERONIES EQUISIT. E. BAUTEMY. PELIODORIE DE L'ACRIFECTEME ET GECC. E. Wacheres. LA SCIENCE ET LA CONSCIENCE. E. H. Wacheres. LA SCIENCE ET LA CONSCIENCE. E. Marcheres. LA PELIODORIE DE L'ACRIFECTEME EX TIALE.  RECHART SPECIES.  GAUCHIER. LA PELIODORIE DE L'ACRIFECTEME LA PELIODORIE DE LANCE. COMMITTE DE LANCE. LA PELIODORIE DE LANCE. COMMITTE DE LANCE. A. RÉGIMENT.  E. Marcheres. LA PELIODORIE DE L'ACRIFECTEME EX TIALE. COMMITTE DE L'ACRIFECTEME EX TIALE.  MARCHIMIA DE L'ACRIFECTEME EX TIALE. COMMITTE DE L'ACRIFECTEME EX TIALE.  BAUTEMY.  DE LA MARCHIMIA DE L'ACRIFECTEME EX TIALE.  STELLE MARCHIMIA DE L'ACRIFECTEME EX TIALE. COMMITTE DE L'ACRIFECTEME EX TIALE.  ANDIONNE DE L'ACRIFECTEME EX TIALE.  COMMITTE DE L'ACRIFECTEME EX TIALE.  ANDIONNE DE L'ACRIFECTEME EX TIALE.  COMMITTE DE L'ACRIFECTEME EX TIALE.  ANDIONNE DE L'ACRIFECTEME EX TIALE.  COMMITTE DE L'ACRIFECTEME EX TIALE.  COMMITTE DE L'ACRIFECTEME EX TIALE.  ANDIONNE DE L'ACRIFECTEME EX TIALE.  COMMITTE DE L'ACRIFECTEME EX TI		
DE LA VALARILITÉ DES EMPÉGIS.  LES ETIENDOSTRIS.  LES PRINCOSTRIS.  LES CRICKOS SATURBLISS ET LA PRINCOSCRIST.  LES CRICKOS SATURBLISS ET LA PRINCOSCRIST.  LES CRICKOS DE LA PRINCOSCRIST.  C. C. CORGENCE.  LA MORALE UNDEFROATST.  EN LA STRICKOS PRINCOSCRIST.  EN LA PRINCOSCRIST.  EN LA STRICKOS PRINCOSCRIST.  EN LA STRICKOS PRINCOSCRIST.  EN LA PRINCOSCRIST.  EN LA STRICKOS PRINCOSCRIST.  EN LA STRICKOS PRINCOSCRIST.  EN LA STRICKOS PRINCOSCRIST.  EN LA STRICKOS PRINCOSCRIST.  EN LA STRICKOSCRIST.  EN		
LEAS EVENIONERS.  A. Mévine.  A. Mévine.  Bistories douces de la divinit de Jásos-Cresta, 2º édition.  W. de Ponvielle.  L'ATEROPORIE RODESSE.  LA MOLLE MORPORADET.  E. Mautimy. PELIOSOPRIE DE L'ACCEPTECTURE ET GEGG.  E. T. Vacheres.  LA SCIENCE ET LA CONSCIENCE. F. DIS TORSES CONTENEDED.  LA SELINCE SE L'ACCEPTECTURE ET GEGG.  LA SPILOSOPRIE DE L'ACCEPTECTURE ET GEGG.  C. A. POPPINGOP.  DIS TORSES CONTENEDED.  C. A. POPINGOP.  C. SOUL PRICESSE.  C. A. PULLOSOPRIE DE L'ACCEPTECTURE  LA PELIOSOPRIE DE L'ACCEPTECTURE  C. A. PULLOSOPRIE DE L'ACCEPTECTURE  C. SOUL PRICESSE.  C. A. PULLOSOPRIE DE M. DE L'ACCEPTECTURE  C. SOUL PRICESSE.  C. SOUL PRICESSE.  C. SOUL PRICESSE.  C. A. PULLOSOPRIE DE M. DE L'ACCEPTECTURE  C. SOUL PRICESSE.  C. A. PULLOSOPRIE DE M. DE L'ACCEPTECTURE  C. SOUL PRICESSE.  C. A. PULLOSOPRIE DE L'ACCEPTECTURE  C. SOUL PRICESSE.  C. A. PULLOSOPRIE DE L'ACCEPTECTURE  C. A		
LILES FELLOSPEIL B. L'HONDRELET B. L'HONDRELET B. L'HONDRELET J. PHILIPPE M. G. PERTYE B. L'HONDRELET J. LA FIRE M. G. C. CHIERGE.  LA MORALE HOST-ROADITE.  LA MORALE HOST-ROADITE.  B. BRANESS, T. S. BRANESS, DE LA MINISTRICE.  C. C. C. BRANESS, DE L'HONDRELET.  C. C. C. LAWSEPPE.  LA SCHIEGE ET LA CONGLEKCE.  E. M. G. LAWSEPPE.  DES PORMES DE CONGLEKCE.  E. M. G. LAWSEPPE.  LA STILLE.  B. RABER.  A. PHILOSPHIE EN PARTICULARY.  B. RABER.  A. PHILOSPHIE EN PARTICULARY.  LA PHILOSPHIE DE M. NO. BLANTE.  LA PHILOSPHIE DE M. N		
A. Révine.  Harvier de Dougle de La Divisit de l'Asco-Centur. 2º délién.  W. de Pouvielle.  L'Attropouir rouges.  L'ACC. Codignel.  L'ACTROPOUR ROUGES.  E. Bautimy. PRILOSOPHE DE L'ACERTECTURE ET GERC.  E. I. Vacherea.  LA SEINCE ET LA CONSCIENCE.  F. M. C. A. PRILOSOPHE EXTÉRIBUETALE EX ITALIA.  F. M. C. A. PRILOSOPHE EXTÉRIBUETALE EX ITALIA.  C. A. PRILOSOPHE DE L'ACERTECTURE EX ITALIA.  E. S. ITALIA.  C. A. PRILOSOPHE DE L'ACERTECTURE EX ITALIA.  C. A. PRILOSOPHE DE L'ACERTECTURE EX ITALIA.  C. A. PRILOSOPHE DE L'ACERTECTURE EX ITALIA.  C. A. PRILOSOPHE DE L'ACERTECTURE DE L		
HISTOIRE DE DOCASE DE LA DIVINITE.  DE JAMES-CENTE, 72 édition.  W. 40 FORVÍGIO.  L'ASTROPOUL FORDETS. C. Ceignel. LA MORALE MODERADATE. E. BARNING. E. BARNING. E. BARNING. E. SANDORAITES. E. SANDORAITES. E. SANDORAITES. LA SCIENCE ET LA CORSCINCIA. DE FORMES COPTIENTABLE. BERCHET SPECEC. CLASSIFICATION DES SCIENCE. LE BEAR ET SOB HISTOIR. LA PRILOSOPHIE DE LACE. LA PRILOSOPHIE DE M. SE LIAVING. LA PRILOSOPHIE DE M. SE LIAVIN		Hacekel.
DE JASS-CHRIST, 2º GÁIGIO, W. 46 PONTVIEIG. CATSOPORI RODERS. C. COSIGNEL. LA NORALE RODERS. LA NORALE RODERS. LA NORALE RODERS. EN LA CHECKER. EN LA CELEC. EN LA CELEC. EN LA CALEVEERS. DE POSSES OF CALEVEERS. DE POSSES OF CALEVEERS. CALEVEE		LES PREUVES DU TRANSFORMISME.
W. 40 Fourielle. L'ASTOPONIE FOREER. C. Ceignel. LA MORALE MODERNOUTE. E. BAUMEN, E. BAUMEN, FILIOSOPHE DE L'ACRIFECTEUR EX GERCE. L'S CERCE. L'S CERCE IT LA CONSCINECE. DE FORMES COPTEMBRENT, BETCHET SPECER. CLASSIFICATION DES SCIENCE. LE BRAD ET SO SESSUE. LE BRAD ET SO SESSUE. LA PILLOSOPHE DE LACE. COMPANY. LE BRAD ET SO SESSUE. LA PILLOSOPHE DE M. SE LIAVE. LE PATIONALITÉ. LE		
L'ASTROPONI E CORENE.  C. C. C. Ceigned. L. MORALE UNDEFRONTE. B. Mariany. PRIOSE P. L'ARCHITCHER E. C.		LAIRE.
C. Ceignet. LA MORALE MODE PRODUCT. E. BAUTHON, E. BAUTHON, E. BAUTHON, E. BLACKETCETE E. GERCE. E. Vacheres. LA SCHECE IT LA CONSCIENCE. E. M. C. LAWVINGE. E. M. C. LAWVINGE. BENGER OF LAWVINGE. BENGER OF LAWVINGE. C. BENGER OF LAWVINGE. C. BLAUSTICKS OF SELECTION. C. Marcher. LE BEAR IT NO BISTOTICS. C. SOM presery. LA PHILOSOPHIE DE M. DE HAVYINGE. LA PRILOSOPHIE DE LA CEITE DE		Pi Y. Margall.
LA MORALE UNDERSOATE, PERSOATE, BENNISH, ROBERT, LA SCHEKE ET LA CONSCIENCE, E.M. AL LAWVELPE, DES FORMES OF CONSCIENCE, MICHAEL SPECIAL SPECI		LES NATIONALITÉS.
E. Bauteny.  PELOSOPHEE BE L'ACCHIFECTURE EN GERCE. E. Vacherea. LA SCIENCE ET LA CONSCIENCE. E. Bus de Lavavieye. DES TORRES DE SCIENCE. CLASSIFICATION DES SCIENCE. LA PELOSOPHEE DE M. LA PELOSOPHEE DE M. DE LAVE. LE BRAG ET NOS HENDER. LA PELOSOPHEE DE M. DE L'AVE. L'ANDRE DE M. DE L'AVE. L'AL PELOSOPHEE EXPÉRIMENTALE EN L'AL PELOSOPHEE L'AL PELOSOPHEE EXPÉRIMENTALE EN L'AL PELOSOPHEE L'AL PELOSOPHEE EXPÉRIMENTALE EN L'AL PELOSOPHEE EXPÉRIMENTALE EN L'AL PELOSOPHEE L'AL PELOSOPHEE EXPÉRIMENTALE EN L'AL PELOSOPHEE EXPÉRIMENTALE EN L'AL PELOSOPHEE L'AL PELOSO		Barthélemy Saint-Hilaire.
PELIOSOPHE BE L'ACRITECTURE EN GEGG. EI. Vacheres. LA SCHIKE ET LA GONGLINGE. Em. de Laveleye. DES PONIS DE COUTEMBERT. Merhert Hyencer. CLASSIFICATION BUS SCHIKES. Gauckier. LE BEAR ET NOS HISTOILS. (Sous preser.) LA PELIOSOPHE DE M. DE HASTE.		DE LA MÉTAPHYSIQUE.
EN GERCE.  E. I. Vacherest. LA SCHECE ET LA CONSCIENCE. E. E. M. de Laveviery. DES POSSALS DE CONTENENTE. CLASSIFICATION DES SCHECES. GARRELIER. LA PRILOSOPHE DE LANCE. (SOUS PRESEZ. LA PRILOSOPHE DE M. DE LIAVE. LA PRILOSOPHE DE LIAVE. LA PRILOS		A. Espinas.
LA SCHERGE ET LA CONSCHERG. Em. de Laveleye. DES FORMES GOVERMARENT. Berhert Hyeneer. CAMSTIFICATION DES SCHERG. Gauckler. LE BRAG ET SOU HEISTER. LA PELOSOPHIE DE M. DE HASTE. AND HEISTER. LA PELOSOPHIE DE M. DE HASTE.		
LA SCHEER ET LA COPREIRECT. Em. de Laveleye. DES TOURIS SE COUTENBERGET. BETCHE SPECIAL SET CAUSIFICATION DES SCHEERS. GAMERICE. LE BRAR ET SOR HEISTER. LA PRILODOPHIE DE M. DE I LAVEL.	El Vacherat	EN ITALIE.
Ed. de Laveloye. DE FORMES DE GOVERNEEMENT. Merhert Mpeneer. CLASSIFICATION DES SCHECKES. Gauckler. LE BEAG ET ON BISTORE.  LE BEAG ET ON BISTORE.  ANN. (Sous preser.)		
DES FORMES DE CONTERMEMENT.  METTER'S PREMIERS.  CLASSIFICATION DES SCIENCES.  CAMPELLES.  LE BAGE X 50N MISTORE.  LE BAGE X 50N MISTORE.  LE MAGE X 50N MISTORE.  MANN. (Some presse.)		PSYCHOGÉNIE MODERNE.
Merbert Mpencer.  GLASSIFICATION DES SCIENCES.  Gauckler.  Le Beau et son distoire.  La Philosophie de Lage.  (Sous presse.)  La Philosophie de Lage.  (Sous presse.)		B. Nalen.
CLASSIFICATION DES SCIENCES.  Gauckler.  LE Brau et son eistoire.  (Sous presse.)  LA PRILOSOPHIE DE M. DE HAST- HANN. (Sous presse.)		
LE BRAU ET SON EISTOIRE. LA PRILOSOPHIE DE M. DE HAST- HANN. (Sous presse.)		(Sous presse.)
LE BEAU ET SON EISTOIRE. HANN. (Sous presse.)		LA PRILOSOPHIE DE M. DE HART-
	LE BEAU ET SON EISTOIRE.	

reste quelques exemplaires sur papier vélin, cartonnes, tranche

LETOURNEAU, Physicingie des passions, 1 vol.

MOLESCHOTT. La circulation de la vic. 2 vol. BEAUQUIER. Philosophie de la Musique, i vol.

supérieure dorée :

5 fr. 10 fr.

b fr.

#### BIBLIOTHÈOUE DE PHILOSOPHIE CONTEMPORAINE

#### FORMAT IN-S

Volumes à 5 fr., 7 fr. 50 et 10 fr. Cars., 1 fr. en plus par vol.; reliure, 2 fr.

#### JULES BARNI.

La morale dans la démocratie, 1 vol.

AGASSIZ. Be l'espèce et des classifications, traduit de l'anglais par M. Vogeli, 4 vol. 5 fr.

5 fr.

20 fr.

#### STUART MILL

La philosophie de Mamitton, traduit de l'anglais par M. Cazelles. 1 fort vol.

Mes mémotres. Histoire de ma vie et de mes Idées, traduit de l'anglais par M. E. Cazelles, 1 vol. Système de togique déductive et inductive. Exposé des principes de la preuve et des méthodes de recherche scientifique, traduit de l'anglais

par M. Louis Peisse. 2 vol. Escale sur la Beligion, tradults de l'anglais par M. E. Cazelles, 1 vol.

#### DE QUATREFAGES.

5 fc. Ch. Barwin et ses précurseurs français. 1 vol.

#### HERBERT SPENCER.

Les premiers principes, i fort vol. traduit de l'anglais par M. Cazelles. Principes de psychologie, traduit de l'anglais par MM. Th. Ribot et Espinas, 2 vol. Principes de biologie, traduit par M. Cazelles. 2 vol. in-8.

#### Principes de sociologio :

1877-1878.

Tome 1°r, traduit par M. Casciles, 1 vol. in-8, 1878, 10 fr. Tome II, traduit par MM. Cazelles et Gerschel, 1 vol. in-8,

Essats sur le progrès, traduit de l'anglais par M. Burdeau. 1 vol.

in-8, 1877. 7 lr. 50 Essais de politique. 1 vol. in-8, traduit par M. Burdeau, 1878. 7 fr. 50 Essais setentifiques. 1 vol. in-8, tradultpar M. Burdeau. 1879 7 fr. 50 De l'éducation physique, intellectuelle et morale. I volume in-8, 2º édition, 1879. 5 fr. Introduction à la science sociale. 1 vol. in-8, 5° édit.

Les données de la morate dans la théorie de l'évolution, 1 vol. in-8. 6 fr.

Classification des sciences. 1 vol. in-18. 2 fr. 50

		_	017				
		AUGUSTI					
mes de l'âme).			nature, j	orob	ièmes de la	t vic	7 fr. 50
	•	ÉMILE	SAIGE	X.			
Les seiences 1 vol.	au	xvm.	stècle,	la	physique	de	Voltaire. 5 fr.
		. PATIL	JANE	T.			

#### Mistoire de la science politique dans ses rapports avec la morale. 2º édition, 2 vol. Les causes finales, i vol. in-8, 1876, 10 ft. De l'hérédité, 1 vol. in-8. 10 fr.

#### TH. RIBOT.

La psychologie angiaise contemporaine	(écola expérimentale).
4 vol. in-8, 2° édition, 1875.	7 fr. 50
La psychologic allemande contemporaine	(école expérimentale).°
1 vol. in-8. 1879.	7 fr. 50

#### HENRI RITTER.

Histoire de la philosophie moderne, traduction française, précédée d'une introduction par M. P. Challemel-Lacour. 3 vol. in-8. 20 fr.

ALF. FOUILLÉE. La liberté et le déterminisme, 1 vol. in-8. 7 fr. 50

#### DE LAVELEYE

De la propriété et de ses formes primitives, 1 vol. in-8. 2º édit. 1877. 7 fr. 50

#### BAIN (ALEX.). Josiume Inductive et déductive, traduit de l'anglais par

M. Compayré, 2 vol.			,	-	20 fr.
Les sens et l'intelligence, M. Carelles.	1	vol.	traduit	de	
Les émotions et la volonté. 1	for	rt vol.			(Sour spear.)

#### L'esprit et le corps. t vol. in-8, 4º édit. La setence de l'éducation, 1 vol. in-8, 2º édit. 6 fr.

#### MATTHEW ARNOLD. La erise religionae, 1 vol. in-8, 1876. 7 fr. 50

#### BARDOUX.

Les légistes et leur influence sur la société française, 1 vol. in-8. 1877. 5 fr.

#### HARTMANN (E. DE).

- La philosophie de l'inconscient, traduit de l'allemand par M. D. Nolen, avec une préface de l'auteur écrite pour l'édition française, 2 vol. in-8, 1877.
- La philosophie allemande du XIXº stècle, dans ses principaux représentants, traduit de l'allemand par M. D. Nolen. 1 vol. in-8.

(Sour presse.)

6 fr.

#### ESPINAS (ALF.).

Bes sociétés duction sur l'	Histoire de la	vol. in-8,	1878.	précèdes	a une	fr. 50	
		PLINT					

La philosophie de l'histoire en France, traduit de l'anclais par M. Ludovic Carrau, 1 vol. In-8, 1878. La philosophie de l'histaire ca Allemagne, traduit de l'anglais par M. Ludovic Carrau, 4 vol. in-8, 1878. .

#### LIARD.

La science positive et is	métaphysique. i v. il	-8, 1879. 7 fr. 50
	GUYAU.	

La morale anginise contemporaine, i vol. in-8, 1879. 7 fr. 50 HUXLEY

Home, sa vie et ses travaux, traduit de l'anglais et précélé d'une introduction par M. G. Compayré. 1 vol. in-8.

#### E. NAVILLE.

 de l'hypothèse.	1 vol. iu-8.	,	5 fr.

#### VACHEROT (ET.).

Essais de philosophie critique	. 1 vol. in-8.	٠,	7 fr. 50
La religion, 1 vol. in-8.			/ IF, 30

#### MARION (H.).

De la	morale,	essai	de	psychologie	appliquée.	6 fr.
111-0	207	CITA	TOTAL	(ED)		

5 fr.

#### La vic inconsciente de l'esprit. 1 vol. in-8, WATTINGS BY

La pathelogie	de	t'esprit,	traduit	de	l'anglais pa	аţ	М.	GERMOND
4 vol in-8 (5	Sums	presse.)						

#### BIBLIOTHÈQUE UTILE

LISTE DES QUYBAGES PAR ORDRE D'APPARITION

le vol. de 190 p., br. 60 cent. - Cart. à l'angl. 1 fr.

I. - Morand, Introd. à l'étude des Sciences physiques. 2º édit.

II. - Cruvellhier. Hygiène générale, 6º édition.

III. - Corbon. De l'enseignement professionnel, 2º édition.

IV. - L. Plehat. L'Art et les Artistes en France, 3º édition,

V. - Buehen. Les Mérovingiens. 3º édition.

VI. - Buches. Les Carlovingiens.

VII. - F. Marin. La France au meyen âge. 3º édition. VIII. - Bastide. Luttes religiouses des premiers siècles, 4º éd.

IX. - Hantide. Les guerres de la itélorme, 4º édition. X. - F., Pelletan. Décadence de la monarchie française, 4º éd,

XI. - S. Brothier. Histoire de la Terre. 4º édition.

XII. - Sauson. Principaux faits de la Chunie. 3º édition.

XIII. - Turek. Medecine populaire. 4º edition.

XIV. - Morin. Résumé populaire du Codo civil. 2º édition.

XV. - Zaborawski. L'hommo préhistorique. 2º édit. XVI. - A. Ott. L'Indo et la Chine, 2º édit.

XVII. - Catalan, Notions d'Astronomie, 2º édition VIII. - Cristat. Les Délassements du Travail.

XIX. - Victor Menuter. Philosophic zoologique,

XX. - G. Jourdon. La justice criminelle en France, 2º édition. XXI. - Ch. Boltand. Ilustoira de la maison d'Autriche. 3º édit. XXII. - E. Despois. Révolution d'Angleterre, 2º édition,

XXIII. - 18. Gauttmenu. Génie de la Science et de l'Industrie. XXIV. - II. Leneveux. Le Budget du foyer. Economie domostiquo.

XXV. - I., Combes, La Grèce ancionne,

XXVI. -- Frest. S.nek. Histoire de la Restauration. 2º édition, XXVII. - s.. Brothler, Bistoiro populaire de la philosophie.

AXVIII. - E. Margullé. Les phénomènes de la Mor. 4º édition. XXIX. - s., Colles. llistoire do l'Empire ottoman, 2º édition.

XXX. - Eurener, Les Phénomènes de l'atmosphère. 3º édition. XXXI. - E. Raymand. L'Espagne et le Portugal. 2º édition, XXXII. - Engène Nuël. Voltaire et Rousseau, 2º édition. XXXIII. - A OII. L'Asie occidentale et l'Egypte.

XXXIV. - Ch. Michard. Origino et fin des Mondes. 3º édition,

XXXV. - Biufautin. La Via éternella. 2º édition XXXVI. - I.. Benthter. Causeries sur la mécanique. 2º édition. XXXVII. - Aifred Boneaud. Histoire de la Marine française,

XXXVIII. - Fréd. Lock, Jeanne d'Arc. XXXIX. - Carnal. Révolution française. - Périodo de création (1789-1792).

XL. - Carmat. Révolution françaiso. - Période de conservation (1792-1804),

XLI. - Zureher et Margotté. Télescope at Microscope. XLII. - Bierzy. Torrents, Fleuves et Canoux de la France.

XLIII. - P. Secchi, Wolf, Briot of Belaupsy. Le Sojeil, les Étoiles et les Comètes. XLIV. - Stauley Jevons. L'Économio politique, trad. de

l'anglais par II. Gravez. XLV. .- Em. Ferrière. Le Darwinisme, 2º édit.

XLVI. - 88. S.emeseux. Paris municipal. XLVII, - Boillot. Les Entretiens de Fontenello sur la pluralité des mondes, mis au courant de la science.

XLVIII. - E. Revert. Ilistoire de Louis-Philippe. XLIX. - Gettete, Géogr. phys. trad. do l'angleis par H. Gravez. l. - Zabarowski. L'origine du langage,

Ll. - 88. Bierzy. Les colonies anglaises, I.Il. - Albert Lévy. Histoire de l'air.

Lill. - Gelhie, La Géologie (avec figures), traduit de l'anglais par Il, tiraves. LIV. - Enborowski. Les Nigrations des animaux et le Figeon

voyageur. LY. - F. Pauthan. La Physiologie d'esprit (avec figures).

[VI. - Zurcher of Margolté. Les Phénomènes célestes. LVII. - Girard de Bialle. Les peuples de l'Afrique et de l'Amé-

rique. LVIII. - Incques mertition. La statistique humaine de la France.

LIX. - Paul Cafferel. La défense nationale en 1792.

#### BIBLIOTHÈQUE UTILE

LISTE DES OUVRAGES PAR ORDRE DE NATIÈRES

le vol. de 190 p., br. 80 cent. - Cart. à l'angl. 1 fr.

## I. - HISTOIRE DE FRANCE

Buches, Les Mérovingiens,

Buches. Les Carlovingiens. J. Bastide. Luttes religioures des premiers siècles,

J. Bantide. Les Guerres de la Réforme.

F. Wortn, La France au Moyen Age.

Fréd. Lock. Jeanne d'Arc.

Fug. Pettetan. Décadence de la monarchie française.

Carnet, La Révolution française, 2 vol. Préd. Lock, Histoire de la Restauration.

Alf. Beneaud. Histoire de la marine française.

E. Zevert, Histoire de Louis-Philippe,

P. Gastarel. La défense nationale en 1792.

#### II. - PAYS ETRANGERS.

E. Raymond, L'Espagno et le Portugal.

E. Collas. Histoire de l'empire ottoman.

E. Combes. La Grèce ancienne.

A. Ott. L'Asle occidentale et l'Egypte. H. Blerny, Les colonies anglaises,

A. Ott. L'Indo et la Chine, Ch. Rolland. Histoire de la maison d'Autriche. Fing. Bespets. Les Révolutions d'Angieterre.

#### III. - PHILOSOPHIE

Enfantin. La Vie éterpelle.

Bug. Noët. Voltaire et Rousseau.

Léon Brothter, Histoire populsire de la philosophie.

Victor Memser La Philosophie soologique. Enborowskit. L'origine du langage. F. Paultan. La Physiologie de l'esprit (avec figures).

#### IV. - DROIT.

Morte. La Loi civile en France.

G. Jourdan, La Justice criminelle en France.

V. - SCIENCES.

Benj. Gastineau, Le Génie de la science. Zureber et Margetté. Télescope et Microscopo,

Zureber et margollé. Les Phénomènes célestes. Eureber. Les Phénomènes de l'atmosphère.

Morand. Introduction à l'étude des sciences physiques,

Cruvettater, Hygiène générale, Brothter, Causeries sur la mécauique,

Brothter, Histoire de la terre. Manson. Principaux faits de la chimie.

Turet. Médecine populaire.

Catatan. Notions d'astronomie (avec figures).

F. Margolié. Les Phénomènes de la mer. Ch. Riebard Origines et Fins des mondes.

Zaborowski. L'Homme prehistorique.

Emborowski, Les Migrations des milmaux et le Pigeon voyageur. H. Blierny, Torrents, Fleuves et Canaux de la France.

P. Nerent, Wolf et Briot. Le Soleil, les Étoiles et les Comètes. Em. Perrière. Le Barwinisme.

Bollot. Les Entreliens de Fontenelle sur la pluralité des moudes. Gellete. Géographie physique (avec figures).

Lethie. La Géologie (avec figures). Athert Léss, Histoire de l'air (avec figures).

Athert Levy, Histoire de l'air (avec figures), Girard de Biatte, Les peuples de l'Afrique et de l'Amérique

#### VI. - ENSEIGNEMENT. ÉGONOMIE POLITIQUE. - ARTS.

Corbon L'Enseignement professionnel,

Cristal. Les Délassements du travail.

H. Leneveux. Le Budget du foyer.

H. Leneveux. Paris Municipal.

Laurent Pichat. L'Art et les Artistes en France,

Stantey Jevons, L'Economie politique.

Jacques Hertitton, La statistique humaine de la France.

#### PUBLICATION PAR LIVRAISONS

### LES DISEAUX DANS LA NATURE

#### DESCRIPTION PITTORESQUE DES OISEAUX UTILES

PAR

#### Eugène RAMBERT et Paul ROBERT

Ornée de 60 planches chromolithographiées, de 30 gravares sur bois hors texte et de nombreuses gravures dans le texte

Dessinées et peintes d'après nature par PAUL ROBERT

#### CONDITIONS DE LA SOUSCRIPTION

L'ouvrage se composera do 30 livraisons, format in-folio, contenant chacime: Qualre pages de taste avec Gravures, deux Planches chromolithographices, en général une ou deux Gravures sur bois hors lexto, et une converture imprimée. — Chaque Livraison se vend séparément.

PRIV DE CHAQUE LIVEATSON ...... 5 PRANCE.

Les 10 premières livraisons sont publiées; la suite paraîtra à partir du 1et juitet 1880.

#### JOHRNAL.

## DE L'ANATOMIE

#### ET DE LA PHYSIOLOGIE

NORMALES ET PATHOLOGIQUES

#### DE L'HOMME ET DES ANIMAUX

PUBLIÉ PAR MM.

Charles ROBIN ET G. POUCHET

SEIZIÈME ANNÉE (1880)

Ge jurnal parall tous ics deux mois, et contient: 1º Des traveur originaux sur ics divers suigts use comporte son lite; 2º Insuluer et l'appreciation éen travaux interies de l'appreciation des travaux des l'appreciations de travaux et l'appreciation de travaux et font à l'étrauger sur la principat de d'argonner de l'appreciation qui l'action de l'appreciation de l'appreciation de l'appreciation de l'appreciation de l'appreciation et la physiologie; a torie de l'appreciation de l'appreciation de la préciation de l'appreciation de la préciation de la préciation de l'appreciation de la préciation de la préciation

#### CONDITIONS BE LA SOUSCRIPTION

Un numéro. 6 fr. — Un an, pour Paris. 30 fr. — pour les départements et l'étranger....... 33 fr.

Les quatorze premières années, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870-74, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877 et 1878 sont en vente au prix de 20 fr. l'année, et de 3 fr. 50 la livraison.

#### REVUE MENSUELLE

#### DE MÉDECINE ET DE CHIRURGIE

FONDÉE ET DIRIGÉE

Par MM. CHARCOT, CHAUVEAU, OLLIER, PARROT, VERNEUL, of MM. LÉPINE, NICAISE, Secrétaires de la rédaction.

4º ANNÉE (1880)

La Reux menuelle qubitis; 1º des Transuz originaux de paludogie grácules de paludogie de climique midicides et climique findicides et climique midicides et climique findicides et climique midicides et climique midicides de paludogie expérimentale et comparée, etc.; 2º des Reuxe critiques; 3º des hapiese critiques des livers nouveaux et des périodiques franças et dérangers. La depuis de l'aparticides de l'aparti

#### PRIX DE L'ABONNEMENT :

Un an, pour la France	20 fr.
- pour l'Étranger	23 fr.
La livraison	

#### REVUE PHILOSOPHIQUE

#### DE LA FRANCE ET DE L'ETRANGER

Paraissant tous les mais

Birigee par TH. RIBOT Agregé de philosophie, Bocteur és lettres

1 аннее, 1880.) La REVUE PHILOSOPHIQUE paraît tous les mois, depuis le

1er janvier 1876, par fivraisons de 6 à 7 feuilles grand in-8, et forme ainsi à la fin de chaque année deux forts volumes d'environ 680 pages chacun. CHAQUE NUMERO DE LA REVUE CONTIENT :

1º Plusieurs articles de fond; 2º des analyses et comptes rendus des nouveaux ouvrages philosophiques français et étrangors; 3º un compte rendu aussi complet que possible des publications périodiques de l'étranger pour tout ce qui concerne la philosophie; 4º des notes, documents, observations, puuvant servir de matériaux ou donner lieu à des vues nouveltes.

	Prix d'abonnement:	
Un an, pour	Paris	30 fr.
- pour	les départements et l'étranger	33 fr.
La livraison		3 fr.

# REVUE HISTORIQUE

Paraissant tous les deux mois

Dirigée par MM. GARRIEL MONOR et GESTAVE PAGNICE (4º année, 1880, )

La REVUE HISTORIOUE paraît tous les deux mois, depuis le 1" janvier 1876, par livraisons grand in-8 de 15 à 16 feuilles, de manière à former à la fin de l'aunée trois beaux volumes de 500 pages chacun.

#### CHAQUE LIVEAISON CONTIENT :

1. Plusieurs articles de fond, comprenant chacon, s'il est possible, un travail complet. II. Des Mélanges et l'ariétés, composés de documents inedits d'une étenduo restreinte et de courles notices sur des points d'histoire curieux ou mal connus. III. Un Bulletin historique de la France et de l'étranger, fournissant des renseignements aussi complets que possible sur tout ce qui touche sux études historiques. IV. Une analyse des publications périodiques de la France et de l'étranger, au point de vue des études instoriques. V. Des Comptes rendus critiques des livres d'histoire nouveaux.

Prix d'abonnement :		
Un au, pour Paris	30	fr.
- pour les départements et l'étranger	33	

# REVUE Revue des cours littéraires, 2\* série.) Directeur : M. EME, NUME.

La septième année de la Mevue des Cours Métératres et de la Mevue des Cours setentifiques, terminée à la fin de juin 1871, clôt la première série de cette publication.

La deuxième série a commencé le 1° juillet 1871, et depuls cette époque chacune des années de la collection commence à cette date.

#### REVUE POLITIQUE ET LITTÉRAIRE

La Revue politique continue à donner une place aussi large à la littérature, à l'histoire, à la philosophie, etc., mais elle a agrandi son cadre, afin de pouvoir aborder en wême temps la politique et les questions sociales. En conséquence, elle a augmenté de motité le nombre des colonnes de chaque numéro (48 colonnes au lieu de 32).

Chacun des numéros, paraissant le samedi, contient régulièrement :

Une Semaine politique et une Causerie politique, où sont appréciés, à un point de vue plus général que ne peuvent le faire les journaux quotidiens, les faits qui se produisent dans la politique intérieure de la France, discussions priemeataires, etc.

Une Causerie littéraire où sont annoncés, analysés et jugés les ouvrages récemment parus : livres, brochures, pièces de théâtre importantes, etc.

Tous les mois la Revue politique publie un Bulletin géographique qui expose les éécouvertes les plus récentes et apprécie les ouvrages géographiques nouveaux de la France et de l'étranger. Nous n'avons pas besoin d'insister sur l'importance extrême qu'à prise la géographie depuis que les Allemands en out fait un instrument de conquête et de domination.

De temps en temps une Revue diplomatique explique, au point de vue français, les événements importants survenus dans les autres pays. On accusalt avec raison les Français de ne pas observer avec assea d'attention ce qui se passe à l'étranger. La Revue remedie à ce défaut. Elle anatyse et traduit les livres, articles, discours ou conférences qui out pour auteurs les hommes les plus éminents des divers pays.

Comme au temps où ce recueil s'appelait la Revue des cours littéraires (1864-1870), il continue à publier les principales leçons du Collège de France, de la Sorbonne et des Facultés

des départements.

Les ouvrages importants sont analysés, avec citations et exiraits, dès le lendemain de leur apparition. En outre, la Reuse politique publie des articles spéciaux sur toute question que recommandent à l'altention des lecteurs, soit un intérêt public, soit des recherches nouvelles.

Parmi les collaborateurs nous clierons :

Articles politiques. — MM. de Pressensé, Ch. Bigot, Anat. Dunover, Anatole Leroy-Beaulieu, Clamageran.

Diplomatic el pays étrangers. — MM, Van den Berg, C. de Varigny, Albert Sorci, Reynald, Léo Quesnel, Louis Leger, Jezierski.

Philosophie. — MM. Janet, Caro, Ch. Lévêque, Véra, Th. Ribot, E. Boutroux, Nolen, Huxley.

Morale, — MM. Ad. Franck, Labonlaye, Legouvé, Bluntachil. Philologie et archéologie. — MM. Max Müller, Eugène Benoist, L. Havet, E. Ritter, Maspèro, George Smith.

Littérature ancienne. — MM. Egger, Havet, George Perrel, Gaston Boissier, Geffroy. Littérature française. — MM. Ch. Nisard, Lenient, Édouard Four-

Littérature française. — MM, GB, Aisard, Lenient, Laouara Fournier, Bersier, Gidel, Jules Claretie, Paul Albert, H. Lematre. Littérature étranoère. — MM. Méxières, Büchner, P. Stapfer,

A. Barine.

Histoire. — MN. Alf. Maury, Littré, Alf. Rambaud, G. Monod.

Géographie, Economie politique. - MM, Levasseur, Himly, Vidal-Lablache, Gaidoz, Debidom, Alglave.

Instruction publique. — Madame C. Coignet, MM. Brisson, Em, Beaussire.

Beaux-arts. — M.M. Gebhart, Justi, Schnaase, Vischer, Ch. Bigot.
Critique httleraire. — M.M. Maxime Gaucher, Paul Albert.
Notes et impressions. — M.M. Clément Caraguel et Louis Ulbach.

Ainsi la Revue politique embrasse tous les sujets. Elle consacre à chacun une place, proportionnée à son importance. Elle est, pour ainsi dire, une image vivante, animée et fidèle de lout le mouvement contemporain.

#### REVUE SCIENTIFIQUE

Metire la science à la portée de lous les gens éclairés sans l'abaisser ul la fausser, et, pour cela, exposer les grandes découvertes et les grandes théories scientifiques par leurs auleurs mêmes; Suivre le mouvement des idées philosophiques dans le monde savant de tous les pays;

Tel est le double but que la Revue scientifique poursuit depuis dix ans avec un succès qui l'a placée au premier rang des publications scientifiques d'Europe et d'Amérique.

Pour réaliser ce programme, elle devait s'adresser d'abord aux Facultés françaises et aux Universités étrangères qui comptent dans leur sein presque tous les hommes de science éminents, Mais, depuis deux années déjà, elle a élargi son estre aun d'y faire entrer de nouvelles matières.

En laissant toujours la première place à l'enseignement supérieur proprement dit, la Revue scientifique ne se restreint plus désormals aux leçons et aux conférences. Elle poursuit tous tes développements de la science sur le terrain économique, industriel, militaire et politique.

Elle public les principales leçons faites au Cològe de France, au Muséum d'histoire naturalle de Paris, à la Sorbonne, à l'Institution royale de Londres, dans les Facultés de France, les universités d'Allemagne, d'Angleterre, d'Italic, de Suisse, d'Amérique, et les institutions libres de tous les pays.

Elle analyse les travaux des Sociétés savantes d'Europe et d'Amérique, des Académies des selences de Paris, Vienne, Berlin, Munich, etc., des Sociétés royales de Londres et d'Edimbourg, des Sociétés d'authropologie, de géographie, de chimie, de botanique, de géologie, d'astronomie, de médecine, etc.

Elle expose les travaux des grands congrès scientifiques, les Associations française, britansique et americaise, le Congrès des naturalistes allemands, la Société helvétique des sciences naturelles, les congrès internationaux d'anthropologie préhistorique, etc.

Enfin, elle publie des articles sur les grandes questions de philosophie naturelle, les rapports de la science avec la politique, l'industrie et l'économie sociale, l'organisation scientifique des divers pays, les sciences économiques et militaires, etc.

Parmi les collaborateurs nous citerons :

Astronomie, météorologie. — MM. Faye, Balfour Stewart, Janssen, Normann Lockyer, Vogel, Laussedat, Thomson, Rayel, Briot, A. Herschel, etc.

Physique. - MM. Helmholtz, Tyndali, Desains, Mascart, Cerpenter, Gladstone, Fernet, Bertin, Bregnet.

Chimie. — MM. Wurts, Berthelot, H. Sainte-Claire Deville, Pasteur, Grimaux, Jungfleisch, Odling, Dumas, Troost, Peligot. Cahours, Friedel, Frankland.

Géologie. - MM. Hébert, Bleicher, Fouqué, Gaudry, Ramsay, Sterry-Hunt, Contejean, Zittel, Wallace, Lory, Lvell, Daubrée. Zoologie. — MN. Agassiz, Darwin, Haeckel, Milne Edwards, Perrier, P. Bert, Van Beneden, Lacaze-Duttriers, Giard, A. Moreau, E. Blanchard.

Anthropologie, -- MM. Broca, de Quatrefages, Darwin, de Mortillet, Virehow, Lubbock, K. Vogt.

Botanique. — MN. Baillon, Cornu, Faivre, Spring, Chatin, Van Tieghem, Duchartre.

Physiologic, anatomic. — MM. Chauvesu, Charcot, Moleschott, Onimus, Ritter, Rosenthal, Wundt, Pouchet, Ch. Robin, Yutpian, Virchow, P. Bert, du Bois-Reymond, Helmholts, Marey, Brücke, Ch. Richet.

Médecine. — MM. Chauveau, Cornil, Le Fort, Yerneuil, Broca, Liebreich, Langue, G. Sée, Bouley, Giraud-Teulon, Bouchardat, Lépine, L. II. Petit.

Sciences militaires. - MM. Laussedat, Le Fort, Abel, Jervois, Morin, Noble, Reed, Usquin, X\*\*\*.

Philosophie scientifique. — MM. Alglave, Bagehot, Carpenter, Hartmann, Herbert Spencer, Lubbock, Tyndall, Gavarret, Ludwig, Th. Ribot.

#### Prix d'abonnement:

Une scule Revue séparément			Los deux iternes ensemble		
Paris Départements,	518 moss. 42f	20 f 25	Paris Départements.	8ix meis. 20' 25	36 42
Etranger	18	30	htranger	30	50
L'abonnement	part du	1er juillet	du 1er octobre, d	u ter ia	nvier

'sbonnement part du 1° juillet, du 1° octobre, du 1° jan et du 1° svril de clisque année.

lisque volume de la première série se vend : <b>broché</b>	10	Ir.
relié	20	fr.
haque année de la 2º série, formant 2 vol., se vend : broché	20	fr.
relić	25	fr.

Port des volumes a la charge du destinataire.

#### Prix de la collection de la première série :

#### Prix de la collection complète des deux séries :

Rewe des cours litéroures et Rewe politique et littraire, en Rewe des cours scenifiques et literoure scientifique et les desaubre 1663 — juillet 1880), 26 vol. in-à.

285 fr.

A Rewe des cours litéroures et la Revue politique et littraire, avec la Rewe des cours litéroures et la Revue scientifique. 30 volumes na-4.

500 ft.

PARIS. - IMPRIMERIE E. KARTINET, REE MIGNON, #

#### HISTOIRE

# LA MÉDECINE

ET DES

DOCTRINES MÉDICALES

#### OUVRAGES DU MÊME AUTEUR :

- 4º Hygiène de la première enfance, comprenant les règles de l'aliaitement, du sevrage et des soins à donner aux enfants nouvezu-nês. Cinquirme édition. Puris. Un vol. In-12, de 490 pages, 1866.
- 2º Traité des maladles des nouveau-nés, des enfants à la mamelle et de la econde entance. Sirième édition. Paris 1873. Un volume in-8 de 1025 pages. Couronné par l'Institut de France.
- 3º Tratté de Pathologie générale et de sémétotique, avec figures d'anatomie pathologique générale. Paris, 1868. Deuxième édition. Un volume in-8° de 1312 pages.
- 4º Traité des eignes de la mort, et des moyens de prévenir les enterrements prématurés. Paris, 1849. Un volume in-18, de 408 pages. Couronné par l'Institut de France.
- 5° De la vie et de ses attributs dans leurs rapports avec la philosophie et la médecine. Paris, 1862. Un volume in-18.
- 6º De l'État nerveux ou Nervosisme. Paris, 1860. Un volume la-8° de 345 pages.
- 7° Du diagnostio des maladies du système nerveux par l'ophthalmoscope. Paris, 1865. Un volume in-8° avec 10 figures et un Altas de 24 figures chromolithographiées par l'auteur. Couronné par l'Institut de France. . . . . 9 fr.
- 3º Dictionnaire de Thérapeutique médicale et chirurgicale, conjurenti le résumé de la médicine et des l'Aurugia, le is dictions thénpeutiques, la médicine opératoire, les accouclements, D'coulistique, l'ouchertique, les maldies describles, l'étériristique, la mattire médicale, les eux miderales, et un formulaire pour chappe maldie, ouvrage en cal-location avec A. Desvalts. Partie. Describes d'aines, 1873. L'un volume grand in-8 sur deux colonnes, de 1000 pages, avec 614 figures intercalées dans le texte.

3/10 (2

## HISTOIRE

DE

# LA MÉDECINE

ET DES

## DOCTRINES MÉDICALES

PAR

#### E. BOUCHUT

PROFESSEUR AGRÉGÉ DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE DE PARIS MÉDECIS DE L'HONTAL DES ENFANTS MALADES OPTIBIEN DE LA LÉGION D'HOMERT; CHEVALIER DE SS. MAURICE ET LAKANE CHEVALIER D'HAGELLE LA CATHOLIQUE COMMANDERD DE CHAMBES III

TOME SECOND

PARIS

LIBRAIRIE GERMER BAILLIÈRE

17, RUE DE L'ÉCULE-DE-MÉDECINE

1873



#### HISTOIRE

DE

## LA MÉDECINE

PT DEV

#### DOCTRINES MÉDICALES

#### LIVRE SIXIÈME

#### DE L'HUMORISME

SONALINE; De l'Humorium auten. — Des humeurs au temps d'Hippocraite, de ladira. — Ce que devint Humoriume que però Gallen. — Altim. — Menoriume de devint Humoriume au però Gallen. — Altim. — Menoriume du service de l'Archive. — Rharès et Humoriume. — Griece. — Rharès et Humoriume. — Griece. — Griege. — Griece. — Gr

Il y a plus de deux mille ans que l'on parle de l'Humorisme sans avoir rénssi à le définir exactement, et sans savoir ce que signifie ce mot d'une façon précise.

Si l'on s'imagine, comme le croient quelques médecins, que l'Illamorisme reprisente une doctine qui, sans tenir compte des solides et des autres éléments de l'organisation, attribue le développement de toutes les maladies à l'altération primitire des humeurs, on se tompe beaucoup. Il y a eu des solidistes dans le sens absolu du mo (1), mais il n'y a jamais d'humoristes exclusifs. Pareille doctrine est impossible en raison même de la statique du corps humain. Il

(1) Voir Solidisme.

sufit pour s'en couvaincre d'étudier l'Unuvorisme dans Happocrate, et dans Galien, pour être convaincu que l'influence pathogénique airbibe par eux aux différentes humers est un rôle tout partiel, rouvent exgéré, mais toujours vrai dans une propertion raisonnable. Aussi, l'Humorisme d'Hippocrate est allié au solidisme et au naturisme, de façon à faire un eusemble doctrinal que l'on a appelé le dogmatisme hippocratique. Il en est de même dans Galien qui a peut-être exagéré le rôle des humeurs en étiologie, mais 'qui in a junais méconu la participation primitive des foilées à la production des maladies et qui était en outre naturiste. — C'est ce qui constitue le Galènisme, sorte de doctrine éclectique et personntelle oi l'observateur tient un compte nécessaire des différents éléments solides et liquides et l'organisation.

Qu'on ne croie donc pas que l'Humorisme soit un système absolu d'étiologie, car ce serait une erreur. C'est une affirmation de l'influence pathogénique des humeurs en présence du Solidisme qui le nie. Voilà tout.

L'humorisme est une doctrine dans laquelle la science médicale attribue un rôle pathogénique prépondérant, mais non pas exclusif, aux altérations des humeurs.

Ponrquoi y a-t il eu un Humorisme de quatre humeurs seulemen (° c'est l'Humorisme ancien d'Hippocrate modifié par Galien et par ses d'isciples. Je n'en sais vraiment rien et on n'en trouve l'explication mille part. On n'a même janais fait cette observation.

Cependant, à côté du sang, de la bile, de la pituite et de l'atrabile considérés dans leurs déplacements et dans leurs altérations comme cause de maladie, il v a d'autres humeurs, aussi bien con nues jadis que de nos jours, dont il n'est point question au temps d'Hippocrate et de Galien. - Le chyle, la salive, l'urine, le sperme, la sueur, etc., sont des humeurs au même titre que la bile, qui n'est qu'un fluide de sécrétion, que l'atrabile qui n'existe pas mais qu'on supposait sécrétée par la rate ou par les capsules surrénales, et que la pituite qui n'est qu'une sécrétion muqueuse. - Pourquoi un rôle accordé aux unes, et comment n'est-il pas question des antres ? Cela ne s'explique pas. Je comprendrais que l'on eut négligé les humeurs de sécrétion pour ne prendre que les humeurs constituantes du corps, le sang ou la lymphe, qui forment l'eau mère ou le blastème générateur des éléments anatomiques et des tissus, mais du moment où, dans les humeurs, on place la bile, l'atrabile et la pituite, il faut y placer également les humeurs de sécrétion.

S'il fallait donner l'explication de cette manière de faire, je dirais que c'est au vague de la définition du mot humeur qu'on doit s'en prenire. Ne sachant su juste ce qu'il fallait qualifier de cette taçun, trabitraire a prévalu et l'antiquité médicale, plus poétique sous ce rapport que juste appréciatrice des faits, a subi la doctrine des quatre humeurs comme corollaire de la théorie cosmogonique des quatre déments.

Nulle opposition n'a pu en triompher, et bien que Pratagoras de Cos ait proclamé l'existence de dix humeurs : la douce, l'uniforme, la vitreuse, l'acide, la nitreuse, la saline, l'amère, la verte, la jaune et l'acrimonieuse, dont chacune avait un rôle dans le développement d'un certain nombre de maladies, l'humorisme des quatre humeur û'en a pas moins prévalu jusqu'an xvr siècle, à l'époque de Van-Helmont.

Ce n'est qu'après de longs débats, et bien des recherches antoniques, que le mot humeur s'est appliqué à tous les fluides renfermés dans le corps et qu'il a compris dans sa signification les humeurs constituantes telles que le sang, la lymphe, le chyle; les
humeurs sècrétées utiles, la bile, le sue pancréatique, le son intestinal, la salive, le serum, le mucus, le sperme, les larmes, le tait,
les humeurs excrétées telles que l'urine, la sueur, etc. Alors l'huusorisme ne pouvait plus se contenter des idées hippocratiques ou
galéniques et une nouvelle manière de voir a pris naissance. — C'est
l'Humorisme du moque n'age et l'Humorisme moderne.

Il y a donc plusieurs espèces d liumorisme d'après lo nombre et le mode d'altération des humeurs mises en jeu dans la pathogénie, l'Humorisme ancien, la Chimiûtrie, et l'Humorisme moderne.

#### HUMORISME ANCIEN

La date des origines de l'Humorisme se perd dans l'histoire reculée de la science médicale de la Grèce, de Cos, de Gide et d'Alexandrie. — La doctrine est évidemment antérieure à Hippocrate qui l'a reçue de Pythagore et d'Empedocle et qui n'a fait que la consacrer.

Du mélange des quatre éléments : la terre, l'eau, l'air et le feu, le monde et l'homme avaient pris naissance, mais le corps de l'homme était constitué de quatre humeurs : le sang, la pituite, la bile et l'atra-bile, dont le mélange normal constituait la santé et dont le déplacement, la surabondance ou la pette quantifé engendraient les maladies.

A la prédominance de ces humeurs se rattachait la constitution des âges, des tempéraments et même le caractère des saisons et des climals. — Dans la ieunesse, dans les tempéraments sanguius, au

printemps et dans les pays de montagnes et froids, il y avait prédominauce du sang. — Dans la vieillesse, dans le tempérament lymphadique, en hiver, et dans les pays bas et humides, il y avait prédominance de pituite ou de phlegme. — Dans l'âge môr, dans le tempérament bilieux, en été et dans les pays chauds, il y avait prédominance de bile; — enfin, dans l'âge môr plus avancé, chez les sujets d'un tempérament mélancolique, en automme et dans les pays équatoriaux, il yavait prédominance de l'atrablement.

Cétaient la sussi les opinions de Platon dont la philosophie s'alliait de fort près aux théories médicales de son temps. Il croyait que la bile est susceptible de s'enflammer et de produire des maladies aigués inflammatoires, ou des maladies chroniques telles que l'épilepsie. Il acordoit an feu surabondant dans l'organisme les fiévres coutinues; à l'air les fièvres internittentes, quotidiennes et quartes; à l'eau les fièvres tierces, et le défaut de proportion entre les éléments physiques du corps, modifiant la composition des humeurs qui en sortaient, était l'origine de toutes les maladies.

Cet Humorisme des philosophes se mélangea d'abord à la médecine du temps et il passa ensuite à Alexandrie et à Rome.

Antérienr à l'ippocrate, il est évident que c'est par lui qu'il est entré dans la science - c'est lui qui nous l'a transmis marqué du cachet de sa grande personnalité. C'est dans ses ouvrages qu'il faut chercher les premières traces connues de l'Humorisme, et il forme des l'abord un ensemble doctrinal qui ne manque pas de puissance. -Toutefois il ne faut pas s'y tromper et conclure légèrement qu'Hippocrate est un humoriste : cela ne serait pas vrai. - Dans sa manière d'envisager l'homme, il tenait compte des humeurs, des solides et des forces, seulement il accordait à la cause du mouvement, 70 evocuov, à la nature, cour; à ses forces, dovaux, la puissance de soordonner les actes physiologiques du développement et de la conservation du corps dont toutes les parties se trouvaient reliées par elle dans un consensus général. Elle avait en même temps la puissance de diriger les maladies vers une guérison naturelle. Mais comme il n'admettait pas que cette force pût s'altérer, ce que ses disciples ont fait un peu plus tard (1), il considérait les humeurs comme la source de vie aux dépens desquelles se forment les solides et c'est dans ces humeurs altérées qu'il plaçait l'origine de la plupart des

Il y avait quatre humeurs : -- le sang, qui avait sa source dans le

<sup>(</sup>i) Les presumatistes, inspirés du Naturisme d'Hippocrate, ont admis que le presuma poposit s'altérer.

cœur — la pituite, qui venait du cerveau — la bile, qui était formée par le foie — et l'atrabilile ou l'eau, qui était engendrée par la rale.

Ces quatre humeurs, émanées de leurs différents réservoirs, se répasdaient dans toutes les parties du corps où elles se mélangeaient en proportion convenable, à travers les pores des tissus, et constituient la santé. — Au contraire, si le mélange ne se faisait pas bien, per suite de quelque défaut de communication ou par surabondance de l'une d'elles, il en résultait un trouble et souvent une maladie. Sil y a là des hypothèses, il s'y touvea usais des vérifes importantes, car en abandonnant la théorie de la libre communication des humeurs entre elles, on accepte aisémentparmi ces humeurs, l'influence des déplacements et des atérations du sang et de la bile sur la production des maladies.

D'après Hippocrate, l'altération des humeurs cause les maladies de deux manières : 1° par elle-même, c'est-à-dire par un change met dans la nature de ces humeurs ou plutôt dans leur proportion relative. — 2° par un changement dans leur mode de distribution ou féviation de leur cours normal.

M. Andral (1), qui a très-bien étudié ce côté de la question, développe comme il suit cette altération des humeurs.

1º Changement de proportion des humeurs.

« Pour que l'état de santé se mainienne, les humeurs doivent étre dans un mélange exact, s'équilibre entre elles; si ce mélauge cesse d'exister, s'il survient un dérangement dans la proportion respective des humeurs, la maladie en est la conséquence, et, selon que ce sera le sang, la pituite ou la bile qui dominera, la maladie tirera son principal caractère de la surabondance de l'une de ces humeurs. Il y aura alors ce que dans le langage hippocratique en appelle une intempérie. L'humeur qui n'est plus en équilibre avec les autres, qui est prédominante, est dite intempérée. Celles des bumeurs qui jouent le plus grand role dans la pathogénie d'Hippocrate, sont la bile et la pituite; le sang a beaucoup moins d'imporlance ».

2º Changement dans le mode de distribution, ou déviation du cours normal des humeurs.

« Les humeurs ont, nous l'avons déjà dit, dans le corps humain, des lieux spéciaux de fabrication, des réservoirs; le sang dans le

(1) Cones sur l'histoire de la méderine. Union medicale, 1852.

ceur: la pituite dans le cerveau; la bile dans le foie: l'atrabite ou l'eau dans la rate. Ces humeurs peuvent s'échapper des réservoirs particulièrs dans lesquels elles sont contenues, se répandre dans le corps, et dévenir cause de maladie en se portant plus spécialement sur un organe et s'y accumulant : ce sera une fluxion. Dans les livres hippocratiques, la plupart des maladies sont considérées comme étant le produit d'une fluxion, écst-à-dire de l'affux d'une humeur dans un organe; le terme de la maladie arrive à la suite d'un travail particulier d'elaboration que subit l'humeur intempérée, travail d'élaboration qui porte le nom de coction. Deux effets différents peuvent résulter de ce travail

" 1º Retour lent des huneurs à leur état normal, sans manifestation spéciale, apparente. Ce mode de termination de la maladie est désigné par le mot (Kozic), résolution ».

« 2º Retour des humeurs à leur état anormal avec manifestation, c'est-à-dire avec appartition d'une humeur qui faisait partie de l'humeur interpérée, ou bien fant un produit nouveau du travail d'élaboration, se rassemble en dépôt daus quelque partie du corps, quelquefois en dedans, le plus souvent en dehors. Ce phénomène continue la crise, deuxième mode de terminaison des maladies, »

« Toutes les fois qu'une humeur prédomine, elle tend à se mouvoir, à se déplacer, à sortie des lieux où elle est habituellement
contenue. Elle est déterminée à se porter vers telle ou telle partie,
tel ou tel organe, en raison d'un certain nombre de circonstances
parmi l'esquelles il faut compter la conformation des solides ou une
disposition particulière el accidentelle de ces mêmes solides. Ce
n'est pas comme point de départ de la maladie que les auteurs
hippocratiques admettent cette disposition accidentelle des solides, ca
mais celle-ci est créée dans l'unique but de fixer l'humeur prédominante et de permettre à l'origane de la recevoir et de la retenir.
Cet organe revient à son état normal lorsque l'humeur qu'il a fixée
a subi les élaborations nécessires, la coction, et qu'elle est revenue
elle-même à sa constitution primitive. »

« Parmi les divers solides, les uns se laissent pénéter facilement par l'humeur intempérée, exemple le poumon, d'où la fréquence des affections de cet organe; d'autres l'admettent avec plus de difficulté, d'autres enfin résistent à l'invasion de l'humeur intempérée et la repoussent sur d'autres organes. »

« An nombre des circonstances qui appellent dans les organes l'humeur intempérée, il faut noter la douleur, ou, plus généralement, l'excitation dont la douleur n'est qu'une espèce, d'on l'aphorisme tant de fois cité: Ubi stimulus, vel dolor, ibi fluxus. La plupart des fluxions se fout de haut en has; le plus grand monbre vianent de la têle; or, comme le phigme a son réservoir dans le cerveau, il en résulte que la plupart des maladies sont caractérisées par la présence du phlegme ou de la pitulie. Les fluxions différent entre elles relativement à l'houneur qui s'écoule et au lieu où cette humeur se porte. La dyspnée est expliquée par l'afflux de la pitulie qui descend du cerveau pour se porter i dans la poitrine; c'est à l'obstruction des poumons par le philegme qu'est due la péripneumonie; l'épilepsie est le résultat de la rétention de cette meu humeur dans le cerveau : ce qui le prouve, dit l'auteur du livre de la maladie sacrée, c'est la grande quantité d'au qu'on a trouvée dans le crâne d'une chèvre épileptique; unique fait d'anatomie pathologique que l'on trouve dans lou clotetion. \*

« Telle est la base de cette théorie des fluxions, l'origine de cette doctrine des catarrhes, qui ont joué un si grand rôle dans les théories et la pratique médicales, jusqu'à Van Helmout, qui les a renversées. Les principes sur lesquels cette doctrine était fondée sont douc tombés depuis longtemps, mais les expressions se sont conservées jusqu'à nous, en sorte qu'aujourd'hui nous employons une foule de mots dont nous ne pouvons comprendro le sens et que nous appliquons à des idées pour lesquelles ils n'ont pas été primitivement créés. Du reste, ces doctrines mortes dans la science, vivent encore aujourd'hui dans l'esprit du vulgaire. Le mouvement des humeurs, leur déplacement, leur transport et leurs fixations dans les organes, telles sont les expressions que l'on entend tous les jours sortir de la bouche de gens étrangers à la médecine. Dans leurs idées, un vésicatoire, un cautère, servent à attirer et à fixer vers le point où on les applique les mauvaises humeurs, ou, pour parler le langage d'Hippocrate, les humeurs intempérées ».

« En résumé, une humeur prédominante, soit dans le lieu qui set le réceptaire normal, soit dans un autre lieu vers lequel éle a été attirée et dans lequel elle « sét fairée ; ou bien eucore une humeur prédominante dans l'universalité du corps, soilà ce qui constitue la maladie suivant la pathogénie d'Hippocrate. Pour que la maladie cesse, il faut que cette lumeur prédominante éprouve une siène d'élaborations qui dirigent la nature médicatrice et qui constituent la coction. Cette série d'élaborations est indispensable, elle en thécessaire, inévitable; or, comme elle demande un certain temps pour s'accomplir, il en résulte qu'il est impossible, suivant lepoperate, de juguler, comme on dit de nos jours, une maladie. Le terme de cette élaboration, diférent dans les différentes maladies, est tuoius ». Le unéme dans chaque maladie en auxiculier, il s'accessible suivant de le puetre dans les différentes maladies.

compagne de certains phénomènes qui annoncent la terminaison de la maladie, ce sont les phénomènes critiques, les jours où ils apparaissent sont les jours critiques, et leur ensemble constitue la crise (xxixx), jugement, solution ».

« La crise consiste dans l'évacuation de l'humeur intempérée on dans la transformation de cette humeur en un liquide qui n'a pas son analogue dans l'économie, le pus. Il y a là une idée, à savoir, qu'à une certaine époque de la maladie, il se forme une matière. produite de l'altération des humeurs, qui renferme en elle la cause de la maladie et l'emporte avec elle au dehors. Cette matière est assez bien représentée par le pus de la variole. Dans cette maladie, tout se passe comme si une matière morbifique, représentée ici par le virus varioleux, introduit dans le corps, y séjonrnait pendant un certain temps, y subissait une série d'élaborations particulières, puis, arrivait à la peau, y déterminait un grand nombre de petites congestions partielles se transformant successivement en vésicules et en pustules. Dans la matière de ces pustules serait contenue la cause de la maladie, car si l'on prend de ce pus avec la pointe d'une lancette et qu'ou le transporte sous l'épiderme d'un individu sain, on reproduit chez celui-ci une maladie exactement semblable. »

Voici maintenant quelques passages d'Hippocrate d'après lesquels on peut juger la manière dont il comprenait le rôle des humeurs dans quelques maladies, et par eux on pourra juger des autres.

c Quand on est affecté d'un coryza, et qu'il se fait un écoulement par les narines, cotte humeur devient plus acre que celle qui était rendue auparavant et que le nes fournit chaque jour, le fait enfler, et excite une chaleur excessive et un sentiment de brûlure, et si l'on y porte souvent la main et que le flux persiste longtemps, la partie, quoique sèche et peu charnue, s'excorie. L'inflammation du nez apanse, non pas tant que dure le catarrheet que la philogose existe; mais quand l'humeur devient plus épaisse, moins âcre, et quand, par la coction, celle se mêle davantage au liquide primitif, alors senlement l'inflammation cosse (Hipp., De l'ancienne médecine, 18, Trad. de M. Littré.)

Autre exemple: Les fluxions qui se jettent sur les yeux, ayant des acretés violentes et diverses, ulcerient les paupières, eccorient les joues, etc. Inflammation, chaleur extrême, tout cela dure jusques à quand? Jusqu'au moment où la fluxion s'épaissit par le travail de a coction, et où l'humeur qui s'écoule devient chassieuse. Avoir subi la coction, c'est, pour les humeurs, avoir été mélangées, tem-pérées les unes par les autres, et mélées ensemble: quant aux

flutions sur la gorge qui produisent les angines, les inflammations, ils péripneumonies, toutes jettent d'abord des humeurs salées, apeuses et àcres, et c'est alors que croît la maladie. Mais quand les humeurs s'épaississent par la coction et perdent de leur àcreté, alors se résolvent les fibrres, etc...

· Toutes les humeurs du corps sont d'autant plus donces et meilleures qu'elles ont subi plus de métanges. L'homme se trouve en état le plus favorable, quand tout demeure dans la coction et le repos, sans que rien manifeste une qualité prédominante.»

« Voyez, quand le suc amer, qu'on appelle bile, prédomine, quelle autiété, quelle chaleur, quelle faiblese, se manifestent l'ant que est humeurs sont en mouvement sans coction et sans mélange, la médecine n'a aucun moyen de faire cesser la douleur et la fièvre. Et quand il se développe des acidités àcres et érugineuses, quelles irritations furieitées, quelles douleurs mordantes, quelles angoisses? Ecs accidents ne peuvent se calient que lorsque les acidités ont été sparées, calunées, tempérées par le reste.... La coction, le changem, l'atténuation et l'Épaississement s'opérent de plusieurs manières différentes. Aussi les crises et le calcul des jours ont en ceci une grande puis sance, a même paragraphe).

 Quand la crise se fait ou qu'elle est faite, il ne faut rien remuer si innover, soit par des remèdes purgatifs, soit par d'autres choses qui excitent, mais il faut laisser agir la nature. » (Trad. de Dezeimeris, Aub. 20. section 1.)

Il faut mettre en mouvement et évacuer par des remèdes purgaifs les humeurs cuites, mais il ne faut pas évacuer les humeurs croses; il faut s'en abstenir au commencement des maiadies, à moins qu'il n'y ait turgescence; mais la plupart du temps il n'y a pas turpescence (Aphor. 22, sect. 1)

Les humeurs qu'il faut évacuer doivent être conduites là où elles se portent principalement d'elles-mêmes, et par des voies convenables (Aphor. 22, sect. 1).

Si Ton veut bien ne pas trop s'appesantir sur les erreurs de détail que le principe, et si l'on veut bien se mettre en présence de ses souvenirs de médecin praticien, on verra qu'il y a dans le principe de l'Humorisme quelque chos de vrai, de très-sérieux et de richesité étudier aujourd'lui. En effet, qu'on réfléchisse un peu sur ce que sont les fièvres continues typhoïdes et les fièvres éruptives, telles que la escritaine, la variole, la rougeoie, le furoncle; ou bien les inflammations, on verra toujours une même succession de phémomènes, d'invasion, d'état, de insturité, de décin et souvent de crise qui permet de comparer la maladie à l'incubation, au développement, à la maturité et à la coction d'un produit qui s'élabore, souvent se multiplie et est rejeté d'une façon ou de l'autre par l'économie. La marche naturelle des maladies et leur guérison spontanée indiquent la réalité d'une nature médicatrice, mais dans les voies et movens de cette guérison, et dans les crises qui se produisent lors de la coction des maladies, il est permis de voir la maturation d'une intempérie d'humeur, c'est-à-dire la maturation d'une accumulation des humeurs sur un point de l'organisme. Cela n'a rien de déraisonnable, et j'ajouterai cela est conforme à ce qu'apprend l'observation journalière des maladies. - La preuve c'est qu'en beaucoup de cas, principalement dans les fièvres éruptives, il est extrêmement dangereux de supprimer la manifestation qui se fait vers la peau et, toutes les fois que par une médication contre indiquée on empêche une éruption de sortir, il est rare qu'on ne fasse pas courir les plus grands daugers au malade.

Comme i'ai déià eu occasion de le dire dans le chapitre du Naturisme, à propos de mon étude sur Hippocrate et sur Galien, les crises existent dans beaucoup de maladies, et dans cette doctrine il n'y a de contestable que la théorie des jours critiques. - Ces crises sont des évacuations de sang (épistaxis ou hémorrhoïdes); des sécrétions muquenses ou puriformes du nez, des bronches, de l'estomac ; - de l'intestin ou de la vessie ; - des abces, des éruptions à la peau, etc. - Tout cela est très-réel, et si l'on peut essayer de contester la justesse de l'explication, il est impossible de mettre en doute la réalité du fait. - A cette doctrine se rattache l'étude des symptômes communs qui annoncent l'imminence de la crise et des symptômes propres qui indiquent le lieu où elle doit se faire. étude importante si jamais il en fut, puisque le médecin doit chercher à voir de quel côté, sur quel organe, aura lieu la crise afin de la favoriser. - Quó natura vergit, eò ducendum, tel est l'aphorisme hippocratique qui résume la doctrine et qui reflète toute la pensée de la thérapeutique de cette école.

L'Ilumorisme d'Hippocrate, continué per ses disciples, ne régeu pas sous la forue que je viens d'indiquer pendant le siècle qui stpare la mort de cet homme célèbre de la fondation de l'école d'alexandrie. Tout en respectant l'autorité d'Hippocrate, on combatiti ses dises dans ce qu'elles avaient d'exagrée ou de laux, et il en est même qui, ne reconnaissant d'autre suprématie que celle des faits, n hésident pas à formuler des opinions contradictoires et à plaider en faveur du Solidisme. — Ces contradictions n'eurent pas de succès durable. Parmi ceux omi bornéront leurs contradictions à nuelques noints de détails il faut citer Aristote qui mit très-sérieusement en douter l'action de la bile, dans la production des maladies et qui entralna la conviction d'un grand nombre de médecins de son époque. — Ce fut le premier et le plus réel ébranlement solh par les doctrines bipportatiques.

On arrive ainsi à l'époque de l'École d'Alexandrie où, après avoir vu Hérophile professer le dogmatisme hippocratique, nous allons voir, sous l'influence d'Érasistrate, s'introduire une grave modification de l'humorisme grec. - Aussi habile médecin que célèbre anatomiste, Érasistrate combattit avec énergie cette opinion d'Hippocrate : que le plus grand nombre des maladies était dù à un vice des quatre humeurs et il essaya de démontrer au contraire, que la bile est inutile et que, dans le plus grand nombre des cas, il n'y a qu'une seule humeur en cause. - Pour lui c'était le déplacement du sang ou métemptose qui était la cause des maladies, c'était encore de l'Ilumorisme mais un Humorisme très-amoindri et profondément modifié dans ses rapports avec la marche naturelle des maladies et avec la doctrine des crises. - Dans cet Humorisme réduit à l'insuence d'une seule humeur, qui était le sang, agissant sur le pneuma dont il provoquait les mouvements irréguliers, il n'y avait plus de principe supérieur coordonnant les phénomènes de la maladie produite par l'humeur en mouvement, comme au temps d'Hippocrate, il n'y avait qu'un déplacement et non pas un vice du sang : c'était un Humorisme anatomique substitué à l'Humorisme vitaliste.

Voici maintenant quel était le rôle qu'Érasistrate faisait jouer au déplacement du sang ou métemptose dans la production des maladies. Elle était la cause des fievres, des inflammations, des kémorrhagies.

Dans les fièvres, le sang passait des veines dans toutes les artères où il s'accumulaît en se mélangeant avec le pneuma qu'il agitait d'un mouvement irrégulier (air aspiré par les poumons et circulant dans le œur). — C'était une métemptose générale.

Dans les inflaumations, le sang passait accidentellement, et sur necul point, les veines dans les petites artres d'un organe C'était une mélemptose partielle, ou erreur de licu, παραμπικοικ. Ainsi, par suite de ce passage du sang veineux dans le système artrêriel, la pneumonie avait pour s'ége les artrers du poumon émanées de l'aorte, et dans la pleurésie l'épanchement du sang se faissait dans les artérielse de la n'ètre.

Dans les hémorrhagies, il y a sortie du sang des veines, mais au lieu de passer dans les artères, l'épanchement a lieu hors des vaisseaux. Dans la paralysie, ce n'était plus le sang qui était déplacé, mais bien l'humeur qui nourril les nerfs de mouvement, celle-ci pénétrant dans la cavité des nerfs l'obstruait de façon à gêner la production du mouvement et des sensations.

Si l'on se demande maintenant quelle était pour Erasistrate la cause de ce déplacement du sang des veines dans les artérioles ou métemptose, on voit que c'était la pléthore. — La réplétion du système veineux dilatait les pores des parois vasculaires, favorisait l'épanchement du sang et cleuir-ci se trouvait repris par les artiver dans lesquels il s'était fait un vide attracteur. Que d'hypothèses en peu de mots! mais laissons là ces erreurs et parlons de la théorie des hémorrhagies qui n'est pas sans importante.

M. Andral l'a dit avec raison: Erasistrate est le premier qui ait institué une doctrine des hémorrhagies (1) dont la cause prochaine est aussi une métemplose. — Il y en a deux ordres comprenant différentes espèces. — Les unes sont accompagnées de rapture des parois veineuses et les autres ont lieu sans rupture.

#### Hémorrhagies avec rupture des parois veineuses.

Ces hémorrhagies renferment plusieurs variétés: 1º celles qui résultent d'une déchirure ou d'une rupture déterminée par quelque violence extérieure; — 2º celles qui résultent d'une altération primitive des parois vasculaires lorsque l'inflammation les ramollit de qu'ensuite le moindre effort en amene la déchirure; — 3º celles qui risultent d'une surahondance de sang quand il exerce une trop forte pression sur les parois veineuses d'où les hémorrhagies traumatiques; les hémorrhagies par altération des parois vasculaires; el les hémorrhagies par augmentation de la masse du sang ou pléthoriques.

#### Hémorrhagies sans rupture des parois veineuses.

Pour Erasistrate ces hémorrhagies avaient lieu à travers les porosités des parois veinenses: 1º par dilatation ensetulle et primitive des pores; — 2º par dilatation conséculive des pores due à un excès de pression ou de quantité du sang, c'est-à-dire due à la pléthore; — 3º enfin par dissolution du sang, les pores restant à l'état normal.

Je ferai remarquer que dans cette classification remarquable des hémorrhagies, il n'y a pas que l'influence du sang qui soit mise en

<sup>1)</sup> Cours d'histoire de la médecine : Union medicale, 1852.

cause, et que l'altération des solides prend également sa part dans leur production, d'où il suit que la classification annoncée comme appartenant à l'Humorisme est une classification mixte, ce dont je fais compliment à l'auteur. Celle-ci est vraie et représente encore à peu de chose près la science de notre temps, tandis que celle qui aurait seulement pour base les altérations des humeurs serait certainement fautive. Après la mort d'Erasistrate, dont les idées survécurent près de deux cents ans, sa médecine fut pratiquée par ses disciples disséminés en des lieux divers, et s'adonnant surtout à la culture de l'anatomie. Elle émigra peu à peu d'Alexandrie à Rome où régnaient déjà les idées humorales d'Hippocrate et c'est là qu'elle recut d'Asclépiade la plus vigoureuse attaque qu'elle ait jamais eu à subir dans ces temps reculés, attaque qui devait aboutir à un démembrement doctrinal partiel, et à la fondation de la secte du Solidisme par Asclépiade, et ensuite par Thémison et Thessalus, ses premiers disciples.

J'ai déjà parlé avec de longs détails de cette création de la médiecine corpusculaire ou atomique, ainsi que du Solidisme qui en est résulté (1). Ce n'est pas le lieu de traiter la question, mais je dois laire remarquer qu'ici le rolte des humeurs n'est qu'amoindri, placé au second rang et que l'altération des liquidos est quelqueolis considérée comme pouvant favoriser l'altération des atomes (à voir). Il en fut de même daus la doctrine de l'Themison et d'Athénée de Cilicie, le pneumatiste de Rome qui le premier a parlé de la putridité des humeurs.

Sans insister davantage sur ce côté de la médecine corpusculaire ou atomique, je tenais à indiquer le fait pour montrer la filiation des idées dont je retrace l'histoire, ainsi que les contradictions et les alliances dont elles ont été l'obiet.

C'est dans Galien que l'Humorisme exagéré se redresse dans toute sa force, allié au Solidisme et au Naturisme de façon à mériter par cette combinaison l'épithète qu'il a longtemps conservée de doctrine galénique.

#### HUMORISME DE GALIEN

L'Humorisme grec et alexandrin, si malmené par Asclépiade et ses disciples, ne pouvait pas périr. Il renferme une portion de vérité si considérable que, malgré toutes les attaques, il est venu jusqu'à nous pour recevoir toutes les amplifications commandées jar les progrès de la science. Je comprends que l'Humorisme Alexandrin

<sup>(1)</sup> Poyes du Solidisme; - du Méthodisme et des Méthodistes.

d'Erasistrate ait succombé car il était incomplet, mais l'Humorisme d'Hippocrate, sauf les erreurs de détail, est établi sur des bases si larges qu'il est indestructible. Galien le comprit et, dans sa personnalité, si puissante qu'elle a règné jusqu'au xvi siècle, il s'est fait le représentant et le continuateur du Dogmatisme grec. Comme Hippocrate, Galien fut Naturiste, c'était sa philosophie, mais comme Hippocrate aussi il fit à sa facon la part des solides et des humeurs ; ce qui constitue le Galénisme. - L'éternel honneur de ces deux médecins c'est de s'être éloigné de tous les systèmes qui n'envisagent qu'un des côtés de la nature de l'homme, et d'avoir compris que le médecin se doit à l'étude de l'homme tout entier, dans tous les éléments qui le composent. Quelques personnes en ont fait des éclectiques, c'est une erreur; car ainsi que je le dirai l'Eclectisme n'est pas une doctrine qu'il faille croire ou rejeter, c'est l'arbitraire de chacun. et il y a autant d'éclectismes que d'individus : - à l'Eclectisme d'Hippocrate ou Hippocratisme on peut opposer l'Eclectisme de Galien ou Galénisme et celui de tant d'autres qui pourraient prétendre au même honneur ; - Galien était naturiste, solidiste et humoriste tout à la fois, comme le seront tous les médecins qui ont fait de l'observation la règle de leur esprit, et qui refusent d'accepter tous les systèmes exclusifs ayant pour base un seul des éléments de la nature de l'homme.

Prenons donc dans Galien, la partie relative à l'Ilumorisme, voyons quelles étaient ses idées sur ce point, et n'oublions pas surtout qu'il s'agit d'un Naturiste faisant aux solides et aux hameurs la part qui leur appartient dans la constitution de la santé, et dans la production des maladies.

En raison des idées philotophiques qu'il partageait avec Hippocrate, Platon et Aristole, Galien considérait l'homme et lous le étres vivants comme étant formés des mêmes éléments que ceux qui forment la untière inorganique, mais combinés de manière diffirente. La terre, l'eau, l'air et le feu constitusient la matière du corps busain. Introduits par les aliments qui les renferment et sounis à l'influence des forces qui président au déplacement de l'homisme, ils se transformaient et constituaient le sang d'où sortent les parties soidies et les humeurs.

Du mélange convenable des éléments, de leurs qualités élémentaires ainsi que du mélange parfait des humeurs ou crase, résultait la sauté, ou tempérament. Daque individu avait le sien, variable aux différents àges, et les organes avaient aussi le leur dont il fallait que le médecin sût tenir compte. Du mélange imparâti des bumeurs au contraire résultait l'intempérie ou duscràgie, c'est-à-uire. la maladie, qui pourait arriver aussi par suite d'un défaut de conteture des solides. — Il y avait huit intempéries : quatre simples correspondant aux quatre qualités élémentaires, la seche, l'humide, la chaude et la froide; quatre composées résultant du mélange de deux intempéries; l'humide et chaude, — l'humide et froide, la sèche et chaude, — enfin la sèche et froide, qualifications imaginaires sur lesquelles on discuta pendant plus de mille ans avant d'en avoir reconnu la faussels.

Il résulte de là qu'il y avait pour Galien plusieurs sortes de madaies, les unes produites par un changement de la crase des humeurs. les autres par une altération des solides, et en ajoutant celles qui dépendent d'une altération des forces, on a sous les yeux le tableau de la pathoerine raléniume.

Pour en revenir aux altérations des humeurs telles que les exposait Galien, il faut savoir que le sang était pour lui l'humeur principale, génératrice de toutes les autres, et d'où provenaient la pituite, la bile jaune, l'atrabile ou bile noire, l'urine, la sueur, la transpiration insensible, et les fuliginosités. Il était formé par l'action du foie sur les aliments, assertion qui peut paraître étrange à ceux qui aujourd'hui connaissent la circulation du sang, mais dans laquelle se trouve une part de vérité puisque sans le mélange de la bile avec les aliments il n'y aurait pas de digestion ni de sanguification possibles. - Le sang renfermait à la fois des éléments de la nutrition des organes et ceux de sécrétions, tels que la bile et l'atrabile ayant un usage important ou les matérianx des excrétions ne servant à rien tels que l'urine, la sueur, les fuliginosités, etc. De la réteution de ces matériaux devaient naître certaines modifications de l'état normal compatibles avec la santé ou des prédominances humorales formant les divers tempéraments, ou enfin différents états morbides (1).

- M. Audral (2), qui a parfaitement analysé toute cette théorie humorale de Galien, l'a résumée en quetques mots dans lesquels on voit toute l'importance de ces altérations du sang, de la bile et de l'arquible. — Si tout n'est pas à prendre il faut au moins convenir u's y trouve des assertions dont la cliaique vérifie chaque jour l'exactitude.
- « Le sang se distingue des autres humeurs par la propriété qu'il a de se concréter, de former un coagulum, quand il est sorti des vaisseaux. Tautôt la masse entière se solidifie, d'autres fois, autour

<sup>(1:</sup> Galien, De atrabile.

<sup>(2)</sup> Loc. cit.

du caillot, on trouve une certaine quantité d'eau qui est l'eau du sang. Cette eau proportionnelle aux boissons dont elle provient se sépare du sang sous trois formes principales : l'urine, la sueur, la transpiration insensible ».

a La couleur du sang varie du rouge vil au rouge jaunâtre ou noiratire. Calien tire de cette différence de coloration la preuve de l'existence dans ce liquide d'un suc jaune la bile, et d'un suc noir, la bile noire ou atrabile. Plusieurs circonstances penvent modifier plus ou moins la coloration normale du sang, telles sont : le tempérament. la température extérieure, la nature des aliments, certaines maladies, les fièvres ardentes par exemple. A l'appui de cette dernière opinion, Calien cite une maladie épidémique, dans laquelle il avait observé des vomissements noirs et des déjections de même couleur, des pustules noires à la surface de la peau. »

« La consistance du sang varie comme la couleur ; tantôt ténu, tantôt épais, il peut aller jusqu'à présenter la consistance de la poix liquide. »

de l'étude du sang, Galien passe à celle des humeurs qui en proviennent. Il s'occupe plus particulièrement de la bile et de l'atrabile; on peut distinguer plusieurs espèces de bile qui diffèrent entre elles soit par leur consistance soit par leur coloration, ce sont: la bile jamme, — la bile verte ou purracée, — la bile pâle, la bile rouge, la bile érugineuse couleur de rouille, — la bile aqueuse, enfin la bile vitelline qui a la consistance du blanc d'ouf(1).

« L'artabile liquide imaginaire n'est pas de Galien. Son origine remonte à llippocrate. Le père de la médecine ayant remarqué dans le parenchyme de la rate ce liquide noir auquel les modernes donnent le noun de boue splénique, imagina que la rate soulirait du sang re hiquide tout comme le foie en soutire la bile. La rate devint donc le pendant du foie, et c'est de là que le suc des cellules spléniques reçuit le nom de bile noire ou atrabile. La matière des vomissements noirs n'était autre chose que ce même liquide déversé dans l'estourac par les vaisseaux courls.

D'après Galien ce suc est âcre et son odeur pénétrante; il est corrosií, et a de la tendance à se porter vers la peau ou vers la muqueuse digestive, — son accumulation est la cause des anthrax, des cancers, des varices, des ulcères, de la mélancolie, de la dysenterie et il se forme sous l'influence des tempéraments secs et chauds de la trop grande chalteur attomphérique, des chagrins, des fatigues,

<sup>(1)</sup> Comment, n'ayant pas fait d'anatomie pathologique, Galien n-t-il pu étudier tant d'espèces différentes de bile?

des reilles, des aliments épais et secs, enfin des maladies de la rate. On en reconnaît la prédominance au sein de l'écouonie par la coloration brune, jaunâtre de la peau et par la couleur noire du sanc.

Que d'hypothèses dans ces affirmations successives dont il ne reste rien dans la science à moins toutefois qu'il ne faille considere comme un retour à ces idées anciennes, la découverte récente de Fréches (1) qui, ayant constaté que la rate jette dans le sang me certaine quantité de matière noire pignentaire, attribue à l'accis de cette matière dans le sang, certaines diarrhées, certaines d'senteries, céphalées, hypocondries ou albuminuries. S'il en était ainsie ce serait bien curieux de voirs, après quinas s'icles de plaisanteries, l'esprit médical obligé d'honorer ce qu'il avait considérionme une erreur.

Bien que Galien n'ait pas fait de pathologie descripite, et qu'il soi difficile de toujours suivre netement la filation de ses idées quelquesois incomplètement exprimées dans ses nombreux ouvrages, en arrive cependant à voir que le soud es a pensée est invariable. Aiasi dans le Tratié des causes de la maladie, il afirme que, sons l'influence des différentes causes morbiques, il se fait une altératos de l'uneurs et des solides du corps, altération primitive, insuédiate dans les humeurs et secondaire dans les solides; — mais us ervèel e tras inédéen iller de tout système, c'est lorsqu'il ajoute que dans certains cas la cause agit primitivement sur les solides d'où peut résulter une altération secondaire des humeurs.

Comment s'altèrent les humeurs? Plusieurs cas peuvent se présenter, dit M. Andral, qui a fait une étude très approfondie de Galien (2). « 1º L'altération france les humeurs en masse, ou le sang qui

« 1º L'altération frappe les humeurs en masse, ou le sang qui les renferne toutes. Ainsi, la masse du sang augmente, pléthore; elle diminue, antérnie. 2º L'altération se porte sur une humeur en particulier. Si une humeur quelconque prédomine, il y aura cargération dans l'économie de la qualité prédominante que cette humeur possède. Par exemple, si Cest le sang qui prédomine de la chaleur générale, etc., alors l'équitibre est rompu, il y a maidate. Il estiset donc des maladies par excès de chaud, de froid, de sécheresse, d'humidité, suivant la prédominance de telle ou telle humeur. >

<sup>(1)</sup> Maindies du foie, p. 275.

Leçons sur l'histoire de la médecine. Union médicale, 1856.
 BOUGRUT.

« En remoutant à la qualité de l'humeur prédominante, on peut déterminer la diathèse du corps, car la prédominance d'une humeur quelconque est annoncée par un signe spécial.

- Ainsi Galien ne perd pas de vue son point de départ. Dans la définition de la maladie, il a établi que le trouble des fonctions implique l'altération de l'état matériel; de métue, dans l'étude des causes prochaines des naladies, en admettant que la prédominance des humeurs produit les divers états morbides, il admete par la que les maladies résultent des altérations diverses de l'état matériel. Si la chaleur domine dans le corps, c'est parce qu'une humeur chaude est en excès, etc. Constamment Galien, par un remarquable enchalamement d'idées, et une merveilleuse lorique de déduction, rattache l'altération de l'état dynamique à l'altération de l'état or-zanique. »

· Puisque toute maladie, sauf quelques cas exceptionnels, consiste dans une modification des humeurs de l'économie, comme ces humeurs circulent par tout le corps avec le sang qui les contient, il s'ensuit que toute maladie, à quelques exceptions près, est une maladie générale, c'est-à-dire avec retentissement dans l'encemble de l'organisation, c'est-à-dire encore une maladie de la substance, totius substantiæ. L'humeur prédominante, sang, bile jaune, pituite, etc., se promène par tout le corps et partout porte le trouble. et cela d'une manière générale, sans affecter d'abord aucun organe en particulier. Cependant tout en cheminant, cette humeur rencontre des solides dont toutes les facultés peuvent ne pas être, en ce moment, dans un équilibre parfait. Chez l'un, la force attractrice est en souffrance, chez l'autre la force rétentrice, la force expultrice chez un troisième, de telle sorte que l'humeur sera, par les organes. ou mal attirée, ou mal retenue, ou mal expulsée. Dès lors, il peut se faire qu'elle s'accumule dans certains organes et que, de cette accumulation, naissent, au milieu de la maladie générale, des affections locales qui, par leur nature, seront dépendantes de la maladie générale ou diathèse. Pour Galien, le plus souvent, les états locaux qui ne sont que les dépendances d'un état général, sont subordonnés à la diathèse qui les produit. Cette vérité, entrevue par Galien à travers le voile des théories et des hypothèses, est devenue de plus en plus éclatante à mesure qu'avec le temps elle s'est de plus en plus dégagée de ces ténèbres, dissipées au flambleau de l'observation moderne. »

« De ce qui précède, il résulte que, pour Galien, deux éléments président à la formation et à l'explication de presque toutes les maladies :

- « 1º L'altération des humeurs produisant et expliquant les états généraux, les diathèses ; »
- « 2º L'altération des forces ou facultés des divers organes produisant et expliquant les divers états locaux, ou les localisations des diathèses. »
- « Voici comment Galien explique ce qu'il entend par l'altération des facultés :
- c Les forces ou facultés, dit-il, ne sont autre chose que le prouiut des différents éléments et de leurs qualités. Donc la force ou faculté, cause efficiente des phénomènes, n'existe pas comme substance matérielle et aliérable par elle-même, ses modifications ne sont que le reflet des modifications que les éléments et leurs qualiés éprouvent dans leurs proportions normales. Admirez encore une fois cette grande fermeté d'esprit de Galien et cet enchaînement logique de principes et de déductions! >
- La plupart des maladies sont donc produites, suivant Galien, par la prédoinnance des humeurs ou l'excés des qualités élémenbires. Parmi ces qualités celle qui, le plus souvent, domine dans l'économie et cause la maladie c'est le chaud. Or, l'excès de chaud produit, comme état général, la fèvre ; comme état local, le philegmon, l'inflammation. Il suit de là que les maladies inflammatoires sont les plus communes. »
- « Parmi les circonstances qui, en debors de la prédominance d'une humeur chaude dans l'économie, peuvent augmenter la chaleur du corps, Galien cite: l'excès des mouvements musculaires, l'action trop vive de la température extérieure; l'ingestion d'alliments trop chauds, les mouvements désordonnés de certaines passions, telles que la colère, etc., enfin la propagation de l'excès de chaleur d'un organe à tout le corps. Pour expliquer cette dernière circonstance, Galien suppose que, de l'organe primitivement affect, la chaleur se propage de proche en proche jusqu'au ceur, et cn'est, d'après lui, que lorsque le cœur a reçu cet excès de chaeur, qu'elle se généralise dans tout le corps. C'est de cette manière que l'auteur comprend la production de la fièvre, dans toutes les maldiés qui débutent par un excès de chaleur locale. Dans tous les cas, la chaleur doit passer par le cœur, avant de se répandre dans l'ensemble de l'économie, »
- « Suivant Galien, ainsi que nous l'avons déjà vu, la maladie peut reconnaltre pour cause prochaine, non plus la prédominance d'une humeur en particulier, mais l'augmentation en masse de toutes les humeurs, état général qui, pour lui, constitue la pléthore. L'auteur distingue deux sortes de pléthore: 1 « pléthore ad vires; 2 pléthore

ad vasa; distinction reproduite depuis par|beaucoup de modernes. > La pléthore ad vires existe dans les cas où, sans qu'il v ait trop de sang dans les vaisseaux, une partie présente tous les signes de

l'état pléthorique, ce qui tient à une mauvaise administration de la part des forces qui président à la circulation des humeurs dans cette partie. >

« La pléthore ad vasa consiste dans l'augmentation absolue des humeurs contenues dans les vaisseaux. Galien distingue aussi dans la pléthore deux choses : 1° un état général par la plénitude de tout le système vasculaire, en vertu de la surabondance des humeurs; c'est notre pléthore actuelle : 2º divers états locaux caractérisés par la localisation de cette surabondance d'humeurs dans une ou plusieurs parties du corps, parties qui deviennent le siège de phènomènes pléthoriques : congestions, hémorrhagies, etc. La pléthore, dans les divers solides, est consécutive à l'état pléthorique général de l'économie, ou à la diathèse pléthorique, »

« Galien place ici une remarque intéressante. Il y a, dit-il, des organes qui n'ont pas la conscience de leur plénitude. Il en est d'autres qui la ressentent et en avertissent le cerveau. Il fait ensuite une énumération curieuse des parties sensibles et de celles qui ne le sont pas, préludant ainsi théoriquement à des études que Haller devait reproduire, bien des siècles après, le scalpel à la main. »

« La considération des humeurs comme principes et causes prochaines des maladies est sans doute la plus importante dans la pathogénie de Galien; mais, ainsi que nous l'avons déiá fait pressentir. elle n'est pas la seule. Une part beaucoup plus petite, il est vrai, doit être faite à deux autres ordres de causes, les solides et les forces. »

« Les solides peuvent, dans un certain nombre de cas, devenir causes de maladies. D'abord, au moment de la formation de l'être, sous l'empire d'une mauvaise direction des forces qui président à cette formation, ou d'un vice de la semence, la composition primitive des solides devient défectueuse, ou bien encore il se produit des altérations dans leur situation, leur forme, leur volume, leurs rapports; ces divers états sont réunis par Galien sous le titre de maladies congéniales. »

Après la naissance, pendant tout le cours de la vie extra-utérine. les solides peuvent devenir le siège d'un grand nombre d'états morbides; mais, comme le plus souvent ces altérations des solides sont consécutives à une altération primitive des humeurs, il s'ensuit que le cadre de ce deuxième ordre de maladie doit être extrêmement restreint, a

« Ce n'est pas tout : par la senle considération des humeurs et des solides. Galien ne ponvait se rendre compte de l'enchaînement des phénomènes de la maladie. Pour l'expliquer, il fait intervenir ces puissances, forces ou facultés que possèdent tous les organes dont elles suivent le développement. De même que, dans l'état de santé, les quatre facultés ou forces attractrice, rétentrice, altératrice, expultrice, président à l'accomplissement de tous les phénomènes physiologiques qui se passent au sein de l'organisme, de même un certain nombre d'actes morbides ont pour point de départ l'altération de l'influence de quelqu'une de ces facultés. Cette influence peut être augmentée, diminuée, pervertie. Sous l'empire de ces altérations, les humeurs diverses seront trop fortement ou trop faiblement attirées, trop fortement ou trop faiblement retenues, élaborées d'une manière vicieuse, ou incomplétement expulsées. De là résulte la production d'un certain nombre d'état morbides. Mais comme en définitive, suivant Galien, l'altération des forces suppose celle de l'état matériel des organes, cette troisième classe de maladies pourra rentrer dans la seconde constituée par les altérations des solides, et comme celles-ci, à leur tour, sont le plus souvent consécutives anx altérations des humeurs, il s'ensuit que l'influence des deux dernières causes, faible et restreinte, est entièrement subordonnée à la première, à laquelle l'auteur fait la part la plus large et la plus générale. »

Il n'en résulte pas moins cependant, chose capitale, que Galien, pour se rendre compite, d'une manière complète, de l'ensemble des tats morbides et formuler une pathogénie générale, invoque à la fois la considération des liquides, des solides et des forces, toutes causes qui, en se combinant entre elles, produisent les états morbides si complexes que la nature offre tous les jours aux méditations préoides des médiceins. En effet s'il est possible, en théorie, état sinorpafultement l'une ou l'autre de ces influences, il n'en est pas de même dans la pratique, ou, pour mieux dire, dans la réalité, où il est rare que les influences de ces trois ordres de causes ne se réusisent et ne se confondent. Il y a donc très peu de maladies simples, la plupart sont des états complexes, dans la production desquels les solides, les liquides et les forces peuvent réclamer chacun ples ou moins, suivant les cas, son pear l'égitime d'influence.

« Maintenant, suivant la considération de l'action isolée ou plus ou moins combinée de ces truis ordres de causes, on pourra diviser, d'après Galien, l'ensemble des maladies en quatre catégories ou classes:

« 1º Les maladies générales, primitivement générales, résultant de

l'altération des humeurs, soit dans leur quantité absolue, soit dans leurs proportions relatives. Toute malatie qui a un tel point de départ peut être considérée comme générale, puisque la cause réside dans l'économie tout entière. Cette classe comprend les maladies simplement générales, sans localisation particulière. »

« 2º Maladies générales s'accompagnant de manifestations locales. Cette classe comprend les cas dans lesquels les lumeurs sont encore le point de départ de la maladie, mais où, en même temps, il se fait un afflux, une attraction ou rétention anormales de l'humeur intempérée dans certains solides. >

« 3º La troisième classe se compose de maladies qui, primitivement locales, conservent ce caractère pendant toute la durée. Ce sont les maladies simplement locales qui ne se généralisent pas. Il en est ainsi dans un certain nombre d'altérations primitives des solides, et spécialement dans les altérations congénales. »

4 Fnfin, dans une dernière classe, la maladie locale, à son point de départ, se généralise pendant son cours, se complique d'autres phénomènes qui transforment en maladie générale; exemple; la fière qui se joint à un phlegmon de cause externe. Que la peau, par exemple, vienne à être brûlée, l'inflammation est d'abord purement locale; puis, au bout d'un certain temps, deux, trois, quatre jours, le cœur précipite ses battements, le pouls devient plus fréquent, la température du corps s'élève; bref, la fière éclate. De proche en proche, l'excès de chaleur s'est priologé du phlegmon externe au cœur par l'intermédiaire des vaisseaux, et a fini par envahir l'économie tout entière. >

« Il faut donc reconnaître quatre groupes principaux de mala-

 d'Les maladies primitivement générales et qui ne se localisent pas;

« 2º Les maladies primitivement générales qui se localisent consécutivement; »

« 3º Les maladies primitivement locales qui ne se généralisent pas ;
« les maladies primitivement locales qui co ménéralisent con controller de la co

« 4º Les maladies primitivement locales qui se généralisent consécutivement. »

« Cette classification, adoptée par tous les bons esprits de l'école médicale contemporaine, n'est pas, sans doute, exposée dans Galien avec l'ordre, la méthode et la clarté que nous avons cherché à introduire dans cette analyse, mais elle ressort de la lecture attentive de ses ouvrages, dont il faut surtout s'attacher à assir l'esprit. »

A l'occasion des fièvres, on retrouve encore dans Galien les mA-

mes idées générales. Il y a des fièrres essentielles primitives, dont on ne connaît pas l'origine, et des fièrres secondaires ayant pour cause une altération des humeurs ou des solides. En ce qui concerne les humeurs, c'est l'augmentation de la masse du sang cou péthore; la présence dans le sang d'un excès de bile jaune altérée, car il fait remarquer que dans certains cas où il y a de la bile dans le sang les maldes n'ont pas de fière; l'altération du sang par des sucs mauvais introduits dans ce liquide ou par des matériaux hétérogènes qui n'out pas été expulsés, enfin une altération du sang malge à de l'air vicié par des principes putrides dont la présence actie un travail de décomposition putride accompagné de chaleur comme toutes les putrifactions.

Ne sont-ce pas la nos idées actuelles, et, sauf des noms nouveaux et des chiffres d'analyse chimique, les principes de l'hématologie moderne (1)? Il est impossible de ne pas être frappé de la ressemblauce et de ne pas voir là une communion d'idées incontestable.

Il en est à peu près de même des inflammations dans leurs rapports avec l'Humorisme. — Elles résultent de l'afflux du sang dans les parties par suite de la transsudation de ce liquide à travers les parois vasculaires dans les porosités du tissu. — Cela est encore vrai, nais Galien ajoute deux erreurs : la première c'est que si de la masse du sang extravasé il se sépare de la bile jame il y aura un érysipèle, et la seconde est que s'il s'en sépare de la bile inoire il y aura cantrène.

Là où dans Galien l'on retrouve l'humoriste doublé du naturiste, cest dans ce qu'il écrit qà et la sur la marche et sur la terminaison des maladies. Par suite de sa communauté d'idées avec Hippocrate, il admet comme lui dans les maladies les quatre périodes d'invasion, d'augment, de coction et de déclin, pendant lesquelles se fait l'élaboration de l'humeur morbifique, son expulsion et.le retour du sang aon étan tormal. — Il admet ce que l'on a si souvent appelé l'intervention de la nature médicatrice, c'est-à-dire de lois naturelles favorisant la guérison spontante des unaladies; onfin, s'il repousse la doctrine des jours critiques, il n'en reconnaît pas moins d'une ficon très-explicie l'existence des crises.

Sous tous ces rapports, il est facile de voir dans l'Humorisme de Galien le complément de ses doctrines générales de la maladie, c'est-à-dire la plus grande partie d'un ensemble dogmatique dont

<sup>(1)</sup> Lecanu, Analyse du song (1830); Denis, Des altérations du sang (1831); Andral, Traité d'hématologie pathologique; Becquerel et Rodier, De la composition du song

la grandeur échappe peut-être aux érudits, mais échate aux yeux du clinicien. Sans doute cet Humorisme est plein d'hypothèses et d'erreurs, mais ces erreurs et ces hypothèses sont la résultante des connaissances anatomiques et physiologiques de ces temps reculés. Il est facile de se faire le détracteur de Gâlein. mais ce n'est pas juste, car même dans son Humorisme tant décrié, on retrouve tous les principes qui font la base de l'Humorisme moderne.

Comme Hippocrate enfin, dans les humeurs accumulées qui prodaisent l'état morbide, Galien voit nen intempérie dont l'élaborazion est nécessaire. Les humeurs morbifiques passent aussi de la crudité à la coction et à l'élimination par les voies naturelles on autres. — De là aussi des crises, mais, en opposition avec Hippocrate, il n'admet pas la doctrine des jours critiques. S'il en parle g'est par respect pour la tradition, et il s'écrie : « lieux immortels! vous le asser, c'est à la prière de mes aunis, et en quelque sorte forcé par eux, que J'ai écrit ces lignes en faveur d'une doctrine que je ne partage pas. » (De crisibus et de tliebus decretoriis.)

Comme on le voit, le caractère de l'Humorisme greco-romain est tout eutier dans le fait d'un mouvement d'humeur dans les organes où devra s'accomplir une maturation ou coction, suivie du rejet de la mattère morbifique avec crises salutaires ou défavorables. Cest la substance de la doctrine que nous retrouverons jusqu'à une époque très-rapprochée de nous, malgré les révolutions de la science et les innovations de la chimitant de les innovations de la chimitant de la complexité de la contraction de la chimitant de la chimitant de la complexité de la contraction de la chimitant de la ch

#### DE L'HUMORISME APRÈS GALIEN

Galien est le dernier des médecins grees dont l'antiquité puisse se giorifier. A mesure que déclinait l'empire romain livré à l'anarchie et impuissant à conserver son immonse territoire, loutes les sciences se ressentirent de la décadence générale et peu à peu les téràbres de la supersition et de l'ignorance dominèrent le monde. — Pendant les siècles qui suivirent la mort de Galien, on s'inspirait de sex octrines, mais nul esprit cultivé n'essay à d'ajouter quelque chose à l'héritage qu'il avait làsisé. Des empiriques, des charlatans, des compilateurs sans antorié occupérent un instant la scène médicale, mais nal n'a eu assez de talent pour marquer sa place dans l'Histoire.

« Ainsi Oribase n'a rien publié d'original sur les humeurs et, s'il admet l'Humorisme, ce qu'on ne peut véritablement souteuir, c'est comme compilateur plutôt que comme médecin. Il reproduit en effet un grand nombre de fragments où l'Humorisme de cette époque se trouve indiqué de la façon dunt il était professé par Galien, mais la doctrine ne présente rien de nouveau.

Il faut arriver aux "et vt" siècles pour trouver dans l'histoire de l'Humorisme quelques hommes dignes d'occuper l'attention de la postérité. Aétius de Constantinople et Alexandre de Tralles sont du nombre. Le premier est fort explicite à so sujet et, dans ses écrits, on trouve toute la théorie pathologique de Galieu sur lea-térations des lumeurs et des éléments, sur la coction et sur les crises. Pour lui, la rage est une affection fruide du foie. Comment? A quel titre? il serait difficié de le dire aujourd hui que nous avons des idées si différentes sur la nature de cette maladie, mais cela montre à unel dercé d'hynothèses ne étail la médecine de cette énoure.

Alexandre de Tralles, tout en faisant la part que tous les médecins doivent faire à l'Humorisme, ne l'accepta pas cependant dans les termes où le professait Galien. En opposition avec ce médecin sur quelques points de détaits qu'il attaqua très-vivement, il était d'accord sur le foud et croait anssi que, dans le développement des maladies, très-souvent l'altération des humeurs élémentaires jouait le principal rôle, et que toute intempérie se dissipait par une élaboration spéciale suive de coction et souvent de cris sur les vouvents de cris par la consenie de la comme de la co

Ces deux médecius sont, à cette énoque, les représentants les plus illustres du Naturisme et de l'Humorisme enseigné par Galien. Il ne faudrait cenendant pas croire qu'ils acceptèrent servilement toute la doctrine de cet homme célèbre, tant s'en faut, car ils étaient d'un mysticisme exagéré, et si pour eux le rôle des quatre humeurs dans la production des maladies était considérable, il n'était pas absolu. En même temps qu'ils empruntèrent à l'Humorisme la doc-· trine de la maturation, de la coction et des crises, ils joignaient à leurs doctrines certaines idées empruntées aulaxum et au strictum de Thémison, c'est à-dire à ce Solidisme qui avait excité toutes les colères de Galien. C'était un mélange de différentes doctrines et. à cet égard, on voit une fois de plus combien il est difficile de trouver un humoriste qui ne soit pas autre chose. Cela ne surprend aucun de ceux qui sont versés dans l'étude des malades, mais il y a encore tant de médecins qui croient qu'en médecine on peut être à volonté vitaliste, animiste, humoriste, naturiste exclusivement, qu'il est utile de faire cette remarque.

Au vut siècle l'Humorisme ne fit pas beaucoup parler de lui, cependant on en trouve la trace dans la plupart des écrits des hommes de ce temps. Ainsi l'alladius a laissé un tratié des fièvres dans lequel il accepte entièrement toutes les idées humorales de Galien sur les intempéries, sur la maturation des humeurs, sur les crises, sur la putrescence du sang dans ces maladies. Il en est de même d'Actuarius, son contemporain, qui fut un galéniste très-accentué, et de Bémérius Pepagomenus, etc., mais, es aonute, le mouven médical et scientifique fut si faible à ces époques de décadence et, si jossis, je dirais de barbarie, que l'histoire n'a rien d'important à recneillit dans les archives de ces premiers siècles.

Il faut arriver jusqu'à l'époque de la domination des Arabes, vers le milieu du vait siècle, pour voir s'établir un courant scientifique continu et réel, devant aboutir à un vrai triomphe sur cette barbarie. C'était le temps du Calife Almanzor, celni qui fonda et la ville et l'académie de Bagdad où se tronvèrent un instant plus de six mille savants réunis. Il s'y fit un collège de médecine, des hôpitaux, des pharmacies publiques et on rivalisait à l'envi pour y faire la traduction arabe des livres de médecine grecque ou de philosophie et d'histoire naturelle; - Haroun al Raschid, Almamon, Almotassen, Motawakkel, ses successeurs, firent de même, ce qui répaudit en Egypte, en Espagne et au sud de l'Europe tous les témoignages écrits de la civilisation et de la science grecque et romaine. En ce qui concerne la médecine, Hippocrate et Galien furent les auteurs dont les ouvrages ont été le plus fréquentment traduits et commentés, de façon à jeter au moins dans ces générations vouées à la théurgie, au mysticisme, à la magie et à l'empirisme, les grandes idées médicales qui ornent les écrits des médecins arabistes. - Ne pouvant, par religion, toucher à un cadavre, ils se servaient exclusivement de l'anatomie, de la physiologie et de la pathologie de Galien, ils n'eurent d'autre originalité que leurs conceptions chimiques et pharmaceutiques, alors très-nombreuses (1) et en rapport avec l'Empirisme de l'époque.

C'est là où ils prirent les notions d'Humorisme qu'on retrouve dans leurs écrits, et qui s'y trouvent mélangées au Méthodisme ou à des idées de mysticisme et de magie indignes de la science.

Quoi qu'il en soit, on suit très-bien la filiation de l'Humorisme dans Rhazès, qui vècut à la find tur s'isècle et qui attibuait la variole à une fermentation du sang; — dans Ilhonain, qui attribuait le frisson à la pénétration du principe putride dans les parties sensibles et non dans les veines; — dans Sérapion, qui attribue un exanthème, l'Essera, à la lifle rouge quand l'éruption est rouge et à une piluite salino-uitreusé quand elle est pâle, ou bien qui considére les lèpres comme la prédominance des différentes humeurs du

<sup>(1)</sup> On teur doit le sublimé corrosif, le précipite rouge, l'acide nitrique, le nitrate d'argent, l'ulcool, les juteps, les loochs, le camphre, etc.

corps. — Il en est de même d'Haly-Abbas, d'Avicenne, d'Alburais, d'Avenzair, d'Acturains et de tous les arabites dont j'ai parlé précédemment. — Partout, c'est l'Humorisme de Galien modifié, amoindri et surchargé d'hypothèses encore plus ridicules que celles de l'auteur romain, mais pendant plusieurs siècles il ne fut question que d'Aristote, de Galien, d'Averrhoes et d'Avicenne, qui étaient considérés comme infaillibles.

Au xiiie siècle, il en est de même, et à mesure que les scieuces progressent, en occident et au nord, au milieu des influences monastiques et religieuses, nous retrouvons l'influence de Galien se produire dans les écrits de quiconque a une véritable valeur. - Ainsi dans le compendium de médecine de Gilbert d'Angleterre , à côté d'une scholastique ridicule quand il s'agit de médecine, la théorie des quatre humeurs occupe la place la plus importante. Il n'est question que des qualités élémentaires, des quatre humeurs cardinales, et de la saveur de ces humeurs. - Il n'est pas de maladies qui ne dépendent de ces causes. - Les fous eux-mêmes. chose presque incroyable, sont considérés comme étant de quatre espèces et provenant : les uns du sang, les autres de la pituite, quelques-uns de la bile, et certains de l'atrabile. - C'est Gilbert, un des premiers écrivains du siècle, selon Sprengel, qui a écrit cette énormité-là. - Il croyait aussi que les vers intestinaux devaient être parlagés en trois espèces selon qu'ils tenaient à la pituite naturelle, douce ou sa'ée. -- Ceci est à la rigueur plus soutenable puisque nous savons que la nature du milieu ambiant et que la qualité des sécrétions sont pour beaucoup dans le développement do ces helminthes. Tout entier au galénisme, Gilbert croyait que la pituite douce et salée communiquait à l'urine une couleur plus foncée; que c'était la pituite qui était la cause de la fièvre quotidienne et, selon qu'elle était acide, douce, austère, amère ou salée, qu'elle engendrait autant d'espèces distinctes de fièvre. - Malgré cela, Gilbert était un médecin éminent qui a laissé en thérapeutique beaucoup de choses importantes, notamment la manière d'éteindre le mercure dans les onguents.

Le même Humorisme se retrouve dans la plupart des écrivais de cette époque, même chez les chirurgiens, car Lanfranc, dont le nom est parvenu jusqu'à nous, faisait intervenir l'influence des quatre humeurs dans la production des ulcères, et il faut arriver au xvi siècle pour trouver un commencement de lutte contre ces doctriues quasi officielles dont l'exagération avait été poussée jusqu'à l'absurde — Il faudrait pouvoir revirre au milieu de ces temps de préjuggés, de superstition, d'influence cléricale et de théocratie pour se

faire l'idée de l'abaissement de l'esprit humain courbé sous le jour d'idées les plus fausses et des croyances les plus ridicules, car jamais on ne pourar reconstituer par écrit le tableau de ces siècles d'arignorance et de crusuté. — C'était une époque d'autorité religieuse et scientifique; il faliait croire, et obéir, car toute réforme était une impiété et l'impiété pouvait conduire à la mort sur le bûcher.

Le xuy siècle est le noment du réveil des esprits. — On essaya sans trop de succès de secouer le joug qui asservissait l'intelligence en demandant à l'observation et à l'expérience la lumière destinée à contrôler le passé et à ensemencer l'avenir. — Si l'autorité des compitations et des amplifications faites par les Arabes sur les travaux d'Aristote, d'Hippocrate, de Galien, n'est pas détruite, elle est chrance et c'est très-sérieusement alors que le Galiense transformé par Aricenne, se trouve compromis. Il le fut d'abord en 1315, par Mondini dans ses essais d'Anatomie; plus tard en 1363, par Guy de Chauliar; et dans le siècle suivant, soit par les savants Grees chassés d'Orient par les Turcs (1) et refoulés en Occident où ils apportèrent le texte même des auteurs dont on àvait que les muvaises traductions arabes, soit enfin par la découverte de l'imprimerie, en 1435, qui allait permettre à la pensée de se prodnire plus librement.

Tout cela se fit très-lentement, et le Galénisme transformé et altéré par les superstitions arabes s'épura par un retour à l'étude consciencieuse des anciens Grecs, et par les traductions qu'en firent alors les Grecs venus d'Orient en Italie. - Le mouvement s'étendit en Allemagne, en France et en Angleterre, et il eut pour résultat l'intronisation des véritables doctrines l'hippocratiques, interprétées selon le système de Galien qui n'en eut un moment que plus d'autorité. - Ce fut là le progrès de la période érudite sur la barbarie du moven-age, mais ce n'était pas assez. Pendant deux siècles, au temps de Leonicenus (2) et de Thomas Linacre (3), durant lesquels les sciences occultes luttèrent en vain par la voix de Corneille Agrippa, de Cardan et de Paracelse contre le galénisme restauré, et pendant que l'anatomie normale et pathologique se créait par les soins de Vésale en 1530, - de Colombus son élève, - de Fallope, - d'Eustache, - de Fabrice d'Aquapendente, - de Servet, - de Cesalpin, - de Rembert Dodens, - de Marcellus Donatus, etc., l'Humorisme grec, remis en honneur par les traductions d'Hippocrate de Duret et de Foes, régna encore dans presque toutes les écoles,

Prise de Constantinople par les Tures en 1453.
 Nicolas Leonicenus était né à Vicence en 1423.

<sup>(3)</sup> Thomas Linacre de Cantorbery étudis en Italie en 1481, el revint se fixer en Angleterre.

et sur presque tous les esprits. - En voici la preuve tirée de Fernel dans un livre qui a eu le plus grand succès dans toute l'Europe (1650 à 1658), et qui nous montre accepté par cet auteur le galénisme le plus complet qui se puisse imaginer. - On a donc tort de faire de Fernel un solidiste ou un humoriste. Il n'était ni l'un ui l'autre. c'était un naturiste éclairé, comprenant la nature de l'homme comme il convient de le faire, et donnant une part équitable à la nature dirigeante, aux solides et aux humeurs. - Maintenant, que des systématiques aient emprunté un lambeau de phrase à Fernel, comme ils le font souvent pour Hippocrate et pour Galien, en le faisant au gré de leur manière de voir un ancêtre humoriste ou solidiste pour servir de base à leur doctrine, cela n'a rien qui doive surprendre. - C'est le procédé habituel de tous les doctrinaires. Pour moi, qui n'ai point d'idée préconçue à faire valoir, et qui ne cherche qu'à représenter la filiation de l'Humorisme dans le passé, sans prétendre que tout homme cité dans mon exposition doive être considéré comme un humoriste systématique, c'est-à-dire exclusif, je me borne à montrer le côté par lequel Fernel appartient à l'Ilumorisme en disant aussitôt comme correctif que ce médecin était surtout un disciple de Galien.

En effet, si on prend la peine de lire sa physiologie (page 357), on voit que là nature est la première vertue et la causse qui est de soi notre créalrice et notre conservatrice; et ailleurs: que les solides ne sont malades qu'après une altération antérieure des humeurs.

Dans ce traité, Fernel expose d'abord quelles sont les parties du corps humain, avec toutes les lacunes et les imperfections du temps antérieur à la découverte de la circulation sanguine et lymphatique. Comme Galien, il admet dans un second livre, que le corps est formé de parties simples et similaires, elles-mêmes composées des quatre éléments (la terre, l'air, l'eau et le feu), qui constituent toutes les choses de la nature (p. 249), plutôt que de leurs qualités seulement, telles que le chaud, le froid, le sec et l'humide. - Il expose ensuite sa théorie des esprits et de la chaleur naturelle qui est divine (p. 324); ses idées sur la nature créatrice et conservatrice; ce que c'est que l'àme, et combien elle renferme de facultés, enfin tout ce qui est relatif aux fonctions et aux humeurs. - Là il expose la digestion, de manière à uous transporter au temps de Galien. en parlant des facultés rétentrice, concoctrice et expultrice de l'estomac, en nous faisant assister aux trois coctions de l'aliment opérées l'une dans l'estomac, l'autre dans le foie et la dernière dans chaque partie du corps où, selon sa nature, le tissu emprunte au sans,

ngs = 10 , 10 mm = 20

apporté par le foie ce qui convient à sa conservation (p. 553); enfin que le sang des veines renferme avec lui la bile jaune, chaude et subtile, la pituite froide et sêche, en fin la bile noire (p. 758).

C'est là, comme on le voit, du Galénisme presque tout pur, modifié par le temps, exprimé dans un langae qui se ressent de la philosophie de le ascolastique de l'époque, mais si l'on veut a voir une idée de ce qu'étaieut le Naturisme et l'Humorisme chez cet homme célèbre, il faut lire sa pathologie et le premier chapitre et sa méthode de traitement des fibures. Ici, on verra très-nettement la part qu'il accordait à la nature et aux humeurs dans la production des maladies.

a Cette nature. doni l'action universelle embrasse le monde entier et s'étend à chaque objet particulier, de même qu'elle règle à la fois le cours et les révolutions du soleil, de la lune et des astres, les variations des temps, les changements des saisons, et les fluctuations alternatives de l'Océan, soumet aussi l'universalité des êtres à l'ordre fixe et constant de ses lois immuables. Mais gouverneral-elle l'uni-rest et viniferai-lelle chaque être avec taut de régularité, si elle n'obéissait pas à une intelligence divine qui, régularite, et conservative, administre et soutient toute choes suivant un plan et un dessin souverainement sage T. L'accomplissement de la pensée divine constitue done la loid de la nature.

« La nature s'est trouvée ainsi douée d'une force suprème qui administre l'univers, conserve et fait vivre chaque être, sorte d'empire à qui tout obéit, et sans lequel ni la nature des choses, ni le monde lui-même ne continuerait à exister; et cette loi née avec le monde, emane de la pessée même et de la volonté d'bieu, car, comme le dit Platon, lorsque le pêre de sileux crêa le monde, il lui imposa les lois oni dévaient le régir. »

« Tout ce que renferment les trois rêgues compris dans la région inférieure que nous labitons, le rêgue nyémil, le rêgue vigéné le le règne minéral, possède aussi une nature particulière (et chaque objet a la sienne propre), par laquelle il entretient et régit ce qu'il a engendré. Ét à son tour, cette nature particulière de chaque objet a une loi suprême, non moins certaine et non moins stable, par laquelle elle accomplit tous ses actes. Cette nature particulière et soumise à la nature universelle, comme sa loi propre l'est à la loi générale; de façon que lous les êtres unis par des rapports consensuels, se plient aux ordres de la loi suprême. Ainsi donc, tout ce que la nature soumet à son empire existe en vertu d'une stabilité-perétuelle, et un dessis suivi et d'une loi prétabilie.

« Si nous faisons à l'art médical l'application de ce qui précède,

nous voyons que tout dans l'homne, à l'exception du principe de son intelligence et de sa volonté, est gouverné par ces lois de la nature.

« La médecine, l'œil toujours fixé sur la nature, et comme faite à son image et ressemblance, prend sa loi pour guide, s'étudiant et mettant toute son œuvre à l'imiter, afin de conserver la santé de l'homme constante et exempte de maladies, de la relever et de la rélabir, lorsqu'elle chancelle et se dérange, de probinger enfin la vie elle-même saine et sauve aussi longtemps qu'il est possible. »

« L'une est la loi née ou plutôt éternelle de la nature; l'autre en set la loi écrite. La première est le type, le modèle primordial; la seconde en est l'image parfaitement fidèle. Ces lois, nulle force bumaine, nulle diversité de climats et de lieux, nulle révolution d'anées no les détruira. Elles restent naviolables et fixes, et se perpétueront immunables durant l'éternité des siècles; sous ces lois contrabel la tête bon gré, mai gré care la mort est commune à tous), ceux-là mêmes qui prétendent soumettre et plier à leur domination les peuples de l'univers. »

« À ces lois obéissent les empereurs et les rois, ou du moins ce n'est pas impunément qu'ils les enfreignent. Ces lois supérieures à toutes les lois, également communes à toutes les nations, sont par conséquent nécessaires et immuables. »

c Cette absolue nécessité et cette supériorité nous imposent l'obligation de n'éparguer aucun effort pour puiser ces lois aux sources les plus salubres et les plus pures de la nature, afin qu'exemptes de rudesse et de dureté, elles soient capables, par leur douceur et leur agément, de soulager et de guérir ceux qu'fligent de graves souffrances; telles enfin, qu'elles revêtent de dignité, et placent hand las l'estine publique céul qu'a s'appuis sur elles pour l'exeme de la médecine, et deviennent une source d'honneur pour ceux qui en recommandent l'application, de réalultats fructueux pour ceux qu'iles observent avec docilité, et de salut pour le genre hunain tout entier. » (Fernel, Préface du premier livre de la Thérapeutique universelle, tome 2, o. 273.)

Voici maintenant de quelle manière il comprenait le rôle des humeurs dans la production des maladies, et il n'est pas difficile de voir que c'est là de l'hippocratisme le plus pur.

# EXTRAIT DE FERNEL SUR LE TRAITEMENT DES FIÈVRES

# CHAPITRE PREMIER

Qu'il faut examiner les vices, soit de toutes les humeurs ou de toutes les parties du corps, superavant de vaquer à la guérison d'aucune maladie.

- « Il semble que, venant visiter un malade, la première chose que l'on doit surtout faire, c'est de comprendre par le récit des symptômes qui le travaillent davantage, premièrement, la partie lésée, et la maladie qui lui est arrivée, et sa cause conjointe, étant ce pourquoi on est principalement appelé, et puis après, il faut reconnaître la constitution du corps, ainsi que je l'ai enseigné au second livre de la pathologie, sans laquelle connaissance on ne peut sûrement faire aucune chose; et pendant le discours tacitement observer de quelle habitude du corps est le malade, maigre ou grasse, et à peu près de quel tempérament il est : et ensuite il faut s'informer quelle coutume de vivre il a ci-devant tenue, et de quelle constitution il était pendant qu'il était en santé, et auparavant qu'il fût tombé dans la maladie, si elle était médiocre ou replette, constitution qui n'est point autre que de ceux qui ont des humeurs pures et de personnes de bonne santé; mais si l'on doute que la constitution était mauvaise, il faut savoir quelles ont été les maladies les plus grandes dont il a été travaillé, et si elles ont été parfaitement bien guéries, parce qu'il est bien facile de retomber derechef en icelle. »
- « Et de plus il faut voir par les propres signes qui se remarquent en son corps, s'il est pur ou impur; s'il est impur, en quelle région du corps réside l'humeur vicieuse et peccante, si c'est en la première, seconde, ou troisième région : Et si cette humeur n'est que seulement altérée étant crue, ou légèrement corrompue, et telle qu'elle puisse être remise en sa première, sans évacuation faite par la nature ou par l'art; on bien si elle est viciée; de sorte qu'ayant outrepassé les bornes de la nature, et étant entièrement contraire à la nature, il la faille du tout extirper et évacuer. En troisième lieu, si elle est vague ou errante, ou au contraire, si elle est attachée et adhérente à la substance des veines, ou des vicères, ou de quelques autres parties : Car celle-là fait que la maladie en est plus courte, et cède promptement au remède, et celle-ci difficilement; et que la maladie en est beaucoup plus fâcheuse et obstinée : si elle est adhérente, savoir si c'est avec une simple obstruction, ou bien avec tumeur et enflure, qui se remarque en quelque viscère, ou autre partie molle ou dure au toucher, résistante ou làche. Car la tumeur, principalement la dure et invétérée, ne se peut pas guérir de longtemps : et après y avoir ap-

porté une préparation requise et suffisante. En quatrième lien, si l'humeur est vicieuse, savoir si elle est corrompue, d'autant que celle-là donne indication qu'elle doit être promptement guérie et avec grande précaution, surtout s'il v a de la fièvre, et si cette corruption, cette pourriture est seule simple; et de plus si la substance de la partie à laquelle elle est adhérente est corrompue et gâtée : et en outre si cette corruption est précédée de la longue contagion et adhésion de l'humeur corronnue, ou si elle a été contractée dès la naissance et origine, comme le droit héréditaire. Finalement, si elle est légère et récente, ou tellement enracinée que la partie ne puisse plus être remise en son naturel et parfait état, c'est à la vérité un très-grand vice, que la pourriture et la corruption de la substance d'un viscère, ou d'une partie interne, lequel y persiste toujours encore que l'on purge et évacue entièrement toute la mauvaise humenr, et qui à peine peut être en façon quelconque corrigé par l'art, principalement s'il est héréditaire ou s'il est grand et fort enraciné. »

« Cette observation des causes internes est surtout importante et nécessaire, soit pour prévoir et prédire, et pour guérir les maladies. d'autant que si c'est une cause interne contre nature qui a produit la maladie et qui lui est conjointe et continente, ou bien seulement impliquée; de sorte que ou elle la fomente, ou elle rend ses accidents plus fâcheux, il ne la faut point négliger, parce que saus v avoir égard l'on ne peut pas bien parfaitement procéder en la cure de la maladie. Il est donc de très-grande importance de voir quand une maladie arrivera à un corps affecté de telle ou telle façon, car celle qui surviendra dans un corps par et bien constitué, elle aura des progrès certains et réglés ; et celle qui arrivera en un corps vicieux et impur, des accidents extravagants et inopinés; si bien que si quelqu'un est surpris d'une pleurésie par la force des causes externes, savoir pour s'être trop promptement rafraîchi après s'être échauffé et exercé avec trop de violence, avant le corps pur et rempli de bonnes humeurs, et avant les parties molles et principales bien disposées, et que cette pleurésie soit pure et légitime, la saignée à l'instant l'adoucira très-fort, et les autres remèdes donnés la soulageront beaucoup, et la coction se fera en de certains termes arrêtés, et nuls autres accidents que ceux de la pleurésie travailleront le malade. Pareillement, s'il survient une fièvre continue, et qui procède d'humeurs corrompues renfermées dans les grandes veines à une personne bien constituée eu temps de pluie, et faisant voyage en une saison fort chaude, et avant la peau ou les pores bouchés, cette fièvre étant simple elle sera seulement accompagnée de ses propres symptômes; elle aura des mouvements constants et non désordonnés,

Town by Goodie

et arrêtés à de certains jours critiques, et ses crises seront légitimes : des son premier commencement sans avoir premièrement pris aucune purgation, la saignée qui évacuera une grande quantité et portion de la matière corrompue et renfermée, servira extrêmement à la guérison; et après on se servira des médicaments détersifs et atténuants, qui préparent le corps et le reste de la pourriture, afin qu'étant cuite et séparée elle soit purgée et guérie soit par l'art, ou par l'assistance, ou l'effort de la nature. Semblablement s'il arrive en un corps pur une fièvre pestilentielle par contagion maligne de l'air infecté, elle ne produira seulement que les symptômes ordinaires à son genre de fièvre, et elle sera classée et guérie par l'usage des antidotes, et principalement des remèdes cordiaux, et qui répriment la malignité sans qu'il soit besoin d'aucune évacuation. Mais au contraire si nous supposous que d'autres personnes soient surprises de pareilles maladies, produites des mêmes causes, avant auparavant le corps impur ou les viscères mal constitués, leur règle ne sera point certaine, ni la crise assurée, mais tous les accidents surviendront en désordre, en confusion et souventefois inopinément et presque à la foule, et tumultueusement; de sorte qu'il faudra incontinent changer et mêler les remèdes, car s'il arrive une pleurésie elle ne sera pas ni vraie, ni légitime, mais ou elle proviendra d'une fluxion froide, ou elle sera plus crue à cause de l'habitude froide et pituiteuse du corps du malade, et de plus difficile coction, et dont il ne sera à peine rien évacué par la toux, ni manifestement diminué par la saignée : mais des accidents extraordinaires et déréglés, comme grande suffocation, pervertiront l'ordre de son cours, surtout si le malade a été autrefois sujet à la courte-haleine. Et si un semblable corps est attaqué d'une fièvre continue ou même aussi pestilentielle, les symptômes de l'impureté, comme la douleur du cœur, la défaillance, le dégoût, le vomissement fréquent, l'oppression, et autres pareils accidents changeront la propre condition de la fièvre, si bien que son jugement et son issue sera incertaine; et même aussi cette impureté remplissant les viscères et les premières veiues empêchera qu'aussitôt dès le commencement les remèdes propres et destinés pour la fièvre ne pourront pas servir pour sa guérison, car elle requiert auparavant la saignée, d'être purgée non sans une grande perte de temps et des forces, aussi la fièvre en devient plus longue et plus difficile à juger et à penser, et plus dangereuse, et encore beaucoup plus s'il y avait déjà quelque viscère mal disposé. Ces choses donc doivent être très-bien observées auparavant que de se mettre à travailler à la guérison d'une maladie; et les négligeant et passant par-dessus l'on no peut rien arrêter de certain dans le jugement et la cure d'aucune maladie. » (Fernel, Méthode de quérir le fièvres ; liv. l, chap. (.)

-- Ici encore, à côté de la maladie produite par les humeurs peccantes ou corrompues, on voit se faire jour la doctrine de la coction, des crises et des jours critiques, qui rattache nettement l'Humorisme de Fernel à celui d'Hippocrate et de Galien.

Pour Fernel, les fières étaient le résultat de la chaleur du cœur se répandant contre nature dans toutes les parties du corps (Path., liv. IV.) Dans l'éphénnère il n'y a qu'excès passager de chaleur, (livre IV., chap. 111), avec trouble des esprits, mais dans la fière syinoque, il y a vice des humeurs, lequel existe sans putréfaction ou avec putréfaction (liv. IV, chap. 17).

La fièvre synoque est la continue qui provient de la pourriture du sang (chap. v), pourriture qu'il étudie avec beaucoup de soin et de subtilité.

Enfin la fièvre symptomatique qui ne provient pas des humeurs, mais bien des parties contenantes d'où s'écoule quelque chose de pourri ou s'élève une vapeur putride qui attaque le cœur (liv. IV, , , , , , , , ).

Quant aux fièvres intermittentes, il les attribue à un excès de bile jaune et de bile noire altérant le sang. — C'est dans cette pathologie, à côté du trouble primitif des esprits, ici une altération humorale plus ou moins tonsidérable et ailleurs une lésion des soitdes contenant les humeurs, c'est-à-dire, une pathologie relative à tous less éléments constituants de la nature de l'homme.

Baillou (†538-1616), élève de Fernel, continua quand même les essis traditions galéniques de son maître, et sans tenir compte des essis de réforme de la chimitàrie naissante inaugurée par Paracelse, il resta dans cette idée que le déplacement et l'altération des lumeurs sont, en debror des lévisons du soidle, la principale cause des maladies. Pour lui, la bile et la piutie étaient le principe des hêvres, et le seul moyen de guérison consistait dans l'usage répété des purgatifs.

— Il admettait aussi l'influence de l'atrabile dans les maladies noires et du sang dans la philogose et de plus l'action d'une cinquième lumeur, l'échor, dont le rôte est assez pen déterminé.

On retrouve les mêmes idées dans Sanctorius (1) au commencement du xvirsiècle. — Ce médecin, comu par des recherches physiologiques fort remarquables sur la médecine statique, est le premier qui ait appliqué le calcul, la balance, le thermomètre et le pulsiloge à la médecine. Il était en médecine pratique un pariisan fanafique

<sup>1)</sup> Né en 1561, mort en 1636,

de l'Humorisme galénique. Acceptant dans son intégrité la doctriue des quatre humeurs, de la coction et des crises, il s'évertue à démontrer que leur mélange en différentes proportions donne des produits mixtes d'une action pathogénique considérable, et dout le nombre incrovable s'élève à près de quatre-vingt mille espèces.

Tout cela n'a plus qu'un intérêt historique, et quelle que soit la qu'in ereste presque rien de toute ces idées humorales. — Elles ne valent plus que ce que vaut aujourd'hui l'Humorisme hippocratique.

En présence de cet Humorisme antique s'en éleva un autre, tout à fait chimique, tellement mélangé de supernaturalisme et de magie ou d'astrologie qu'il semble d'abord ne mériter aucune considération. C'est celui de Paracelse, dont j'ai parlé à propos du Naturisme. - Toutefois, maintenant que des siècles ont passé sur les œuvres de ce maître, et qu'en les dégageant des scories étranges qui les rendent inacceptables et peu compréhensibles, on voit qu'elles renferment un commencement de réforme chimique importante, rendu plus remarquable par les progrès de la science contemporaine. N'eût-il que le mérite d'avoir commencé la lutte, montré ce que vaut l'angluse, et attesté les droits de la libre recherche scientifique contre l'autorité quasi officielle de Galien et de ses successeurs, qu'il faudrait lui en savoir gré. - Mais cela serait trop peu pour reconnaître son mérite, il faut lui accorder encore celui d'avoir créé un Humorisme nouveau. De lui, en effet, datent la Chimiàtrie et l'Illumorisme moderne, et je vais parler de ses recherches avec détails, car elles caractérisent l'Ilumorisme chimique du moyen âge.

A la fin du xv siecle et dans le xvr, lorsque les idées de récorne scientifique desirrent générales, et que l'histoire naturelle. l'austonie, la physiologie, la physiolog et la chimie commençaient à sortir des ornières du passé, l'Ilmorisme essaya aussi à se transformer. Immobile dans son association avec le naturisme, qui on civil partie indégrante, il significat loujours une altération de lieu, un marvais métange, ou une putridité des quatre humeurs ayant une période de crudité et de coction nécessaires à la nature qui devait produire une crise salutaire. — Un pareil édifice ne peut être touché sans être détruit. Malgré ses erreurs déditice ne peut derte touché sans être détruit. Malgré ses erreurs dédities ne neue l'ente de qu'un médecin ne peut combattre et qu'il comprendra toujours. En effet, sauf les traumatismes et les nabalies de cause mécanique, il y a dans les phigmasies spontanées et dans les fièvres quelque chose qui représente bien une œuvre de nature des-time à daborer une matière morbitique qui dott être couduite au time à la comme de la comme

debrs de l'économie. C'est une doctrine qu'il faut admettre dans son ceiter ou qu'on doit repousser tout à fait. Que les mots l'intempérie, de crudité, de cocion et de crise soient rejetés du vecabulaire médical, je le veux bien, mais les faits qu'ils représentent sont dans bien des cas sujourd'hui ce qu'ils étaient au temps d'Ilippocrate. A un point de vue très-général, dégagé de toute question d'analyse et de détail, a médecine clinique acceptera loujours dans une certaine mesure l'idée doctrinale de l'Ilunorisme ancien. — C'est ce qui explique pourquoi, parallélement à la chimistrie et aux nouvelles idées humorales qui se sont produites au moyen âge et dans les xuri extrusr siècles, on retrouve l'Ilunorisme ancien toujours vivace et n'emprantant que peu de chose aux découvertes nouvelles. Il n'en a pas alsolument besoin. Cantonné dans son principe, la nature des altérations humorales lui importe un peu moins que celle du fait de l'intempére et de l'élaboration qui doit récéder la crise.

Ainsi donc, à partir de l'époque où nous sommes arrivés, on trouve en quelque sorte deux Humorismes aux prises l'un avec l'autre, l'Humorisme greco-romain ou Galénisme, dont je viens de résumer le caractère général, et l'Humorisme chimique poursuivant l'étude des altérations chimiques des humeurs, ce qui est la Chimitation

Comme on le verra, ce ne furent d'abord que des hypothèses chiniques mises en opposition avec la théorie ancieune fortenent ébralée, mais un peu plus tard au moment des véritables découvertes de la chimie et de l'anatomie, le vieil Humorisme tomba frappé de mort pour renaître sous une forme nouvelle se métamorphosant d'âce en âge jusqu'à l'époque actuelle.

Ce qui précipita la ruine de l'Humorisme galénique, c'est la remissance de l'anatonie. Du jour où l'infailibilé anatomique et physiologique de Galien ne fut plus acceptée comue un dogme, et que l'initiative individuelle put se produire, la médecine devait en subri le courte-coup. C'est ce qui arriva. Sous l'influence des découvertes chimiques il lui fallut modifier ses idées sur le rôle des quaré élèments et des quarte humeurs. — Ce qu'elle avait jusquelà considéré comme vrai, un peu atieré par les Arabes, puis modifiée par la chimie naissante, se transforma de plus en plus sous l'influence des progrès de la science moderne, et finit par derenir presque méconnaissable. En effet, l'Humorisme de le ou tel individu peut disparaltre, sous le discrédit de ses erreurs, mais en luimème l'Humorisme est impérissable, car il représente l'influence d'un des élèments du corps sur la production des maladies.

Je vais donc, laissant la l'ancien Humorisme, m'occuper de la réforme qu'il a dù subir en présence des premières affirmations de la chimie naissante, et cela me conduit à dire ce que la chimiatrie a donné à l'Humorisme.

# HUMORISME CHIMIQUE ET CHIMIATRIE

La Chiniatrie et l'Alchimie se mélent si intimement au moyen age que ces most sont presque synonymes, car alves il n'est par d'alchimiste qui ne fut un pen médecin et tous s'occupient également de la pierre philosophale, de la transmutation des métanx et de la panacée universelle. Il n'en est plus de même aujourd'lui. — Peu à peu l'Alchimie laissant là toutes ses prétentions mystiques est devenue la chimie, science positive que l'on connaît par tant d'admirables découvertes, et la Chimiatrie s'épurant de jour en jour n'est plus que son application à la médecine et à la thérapeutique.

La Chimidarie date du moyen âge et a pris naissance en Orient. Cest un produit de la science arabe. — Elle se mête tout d'abord si complètement à la magie, à la kabbale, à la sorcellerie. à l'astrologie, au mysticisme et à la théosophie que son histoire est presque celle des plus grandes folies de l'esprit humani, Aussi est-elle généralement peu cousidérée. En même temps que l'alchimiste révuit la fabriration de l'or, il cherchait dans tous les produits uniraculeux on supposés diaboliques de ses creusets et de ses alambics des remèdes pour toutes les maladies. — De là, des associations simplivées de paroles magiques avec l'emploi des ubstances nouvelles, des coincidences à observer entre l'emploi des remèdes et les conscidences à observer entre l'emploi des remèdes et les constellations du ciel; des thôroies folles sur l'action des médicaments. — C'était le règne du merveilleux dans les sciences naturelles, et je dirai presque de l'insanité d'esprit.

Ai milieu de toutes les réveries inspirées par l'expérience des réactions chimiques mal comprises et des produits qu'on en tirait, il y avait cependant le germe d'une science importante que le temps a fait grandir et que l'expérience a constituée d'une façon définitive. C'est la chimi et

Mais a' anticipons pas sur les événements. Dès les premiers essais de l'Alchinie, on a vu la Chimitrie se montrer avec ses prétentions de connaître la nature de l'houme et de guérir ses maladies par des agents chimiques. — Le système s'est transformé bien des fois, mais l'idée qui his sert de base est toujours reside la même, chiesctrucible et vivace, tombant un jour sous le ridicule pour se relever le lendemain avec de nouvelles espérances.

La Chimiatrie fait partie de l'Humorisme, mais n'est pas tout l'humorisme. — En dehors d'elle, il y a toute une théorie humorale damment des théories humorales anciennes et modernes.
Pour suivre les progrès et les transformations de la Chimiatrie il est important de l'envisager d'une part dans ses origines, au moyen à gr et à la renaissance, puis de l'autre, dans les temps modernes

et à l'époque contemporaine.

### \$ 1. - CHIMIATRIE DU MOYEN AGE ET DE LA RENAISSANCE

Bien que la chimie (1), primitivement art sacré, existat de temps immémorial ainsi que l'attestent toutes les expériences mé:illurgiques anciennes, sur l'extraction des métaux et la fabrication des alliages; sur la composition des monaises titrées d'or et d'argent; sur les sels artificiels, sur la poterie; sur les verres blancs et colorès, sur les couleurs appliquées aux arts et à l'industrie; sur les eaux minérales, etc., il ne paraît pas que la médecine s'en soit beaucoup servi pour découvir ou prévarer des substances utiles aux malades.

Galien ne fait mention d'aucune recherche spéciale de ce genre, aynt pour but la préparation d'un médicament chimique. Aétins et Orbiase n'en disent pas davantage, et ce sout les Arabes qui ont ouvert la voie dans cette heureuse direction. — Très-versés dans les mystères de l'art sacré qui comprenait la science des nombres, des lettres et des astres, la magie et la kabbale ou tradition, ce sont eux qui ont fait les premières applications de l'alchimie à la médecine.

D'après Freind, Rhazes serait, en 932, le premier anteur médical ans lequel on trouve l'indication des médicaments chimiques, mais, selon Sprengel, p. 203, tom. Il, ce serait au contraire Geber, savant réts-érieux (2), qui au vuir siècle, dans son onvrage d'alchimie, an-roit moutré qu'il préparait le sublimé corroisf, le précipité rouge, l'acide nitrique, l'aride nitro-marin, la pierre infernale, etc. — Au reste, ce sont les Arales qui dans leur pharmacie ont inventé les mots d'alcohol, de julep, de sirop, de looch, de naphte, de cambre, de bezon-ct, etc., qui sont artivés jusqu'in auss. — La plupart de ces médecins araient déjà des théories chimiques sur l'effet des remèdes : ainsi Bhonain, éléve de Neue et partisan des doctrines de

<sup>(1)</sup> Ce mot, d'après Borrichtus (De ortus et progressu chemix), ne dute que du nit ou 1ve siècle de t'ère chrétienne.

<sup>(2)</sup> Voir Hoefer, Hist. de la Chimie, t. 1, 2º édit., p. 325.

Galien, venant à parler de l'action des dissolvants, se demande si ces remèdes exercent sur les humeurs une action semblable à celle de l'aimant sur le fer ou s'ils pénètrent dans les viscères où séjournent les humeurs, et s'ils en opèrent la dissolution (Sprengel, 275).

Rhazes, dans son Antidotaire, signale l'usage du muriale de Nercure dans la gale et certaines maladies de la peau; des préparations arsénicales, orpiment et réalgar pour l'extérieur, et en lavement dans la dysenterie; du sulfate de cuivre et de fer; du salpêtre à l'intérieur, du borax, du corail rouge, etc. Il en est de même dans Ali-Abbas et dans Avicenne (Tractatus alchemiae), dans Albucasis (1), dans Avenzoar, ot dans tous les médecins de ce temps qui ont laissé des écrits sur la médecine. A côté des idées humorales et naturistes de Galien se trouvent la même polypharmacie reposant sur les premières conquétes de la chimie en enfance.

Comme toutes les autres connaissances médicales, ces essais de chimie, d'abord répandus chez les Grees byzantias oùse trouve Psellus (1920), vinrent s'implanter en Europe sous l'influence de la domination arabe, et, pendant tout le moyen age, ils continuent sous une forme mystérieuse tendant à donner à cetté science naissante un caractère occulte voisin de la magie qui sera son plus grand obstacle au progrés.

Ce n'est qu'aux xiii' et xive siècles que dans ce chaos de vérités empreintes d'erreurs ou de superstitions, et dans cette foule de savants et d'imposteurs, sortent quelques noms restés illustres.

Albert-le-Graud, né en Allemagne, en 1193, maître de saint Thomas d'Aquin, est un des plus célèbres alchimistes du moyeu âge, et a laisse de nombreuses publications d'alchimie.

Roger Bacon, moine de l'abbaye de Westminster, fit beaucoup de chimie et de philosophie expérimentale, et de physique.

Ses écrits un les vorres grossissants, sur le télescope, sur la réflexion et sur la réfraction de la lunière, sur les miroirs ardents, sur les météores et sur l'astronomic ont eu beaucoup de réputation. C'est lui qui passe pour être l'inventeur de la poutère à canon, . — Arnaud de Vilieneure vécut au sur et au xive siche, il est mort en 1313. Ce fut un chimiste oclèbre et c'est lui qui le preiner, dit-on, obbint l'esprit de vin par distillation, découverte également attribuée à Lulle, son disciple; mais j'ai dit plus haut que les Arabes connaissaient cependant l'alcohol. — On lui doit un commentaire sur l'école de Salerne, — et diverses publications importantes d'alchimie et d'astrologie.

<sup>(1)</sup> Regardé à tort com ne l'Invente ir de la distillation.

Raymond Lulle, disciple d'Albert-le-Grand, fut encore un alchimiste célèbre. Il mourul lapidé en Afrique, en 1315, où il était allé précher le christianisme. Il a écrit le Grand Art, un livre sur la Panacie universelle et sur la Pierre philosophale qu'il prétendait avoir trouvée. Ainsi on rapporte que pendant son séjour a Londres le bruit avait couru qu'il avait converti une masse de 50,000 livres de mercure en chemer.

Basile Valentia, noine allemand de la fin du xv siècle, est égament renoumé par ses traxus chimiques et peu-être par un grand nombre de traxus signés de son nom, bien qu'ils ne soient pas de lui. C'est lui qui le premier, dit-ou, a donné à l'intérieur de l'antimoine regardé comme un puissant remède. Son trailé ayant pour titre le Char triomphal de l'antimoine, a eu un immense succès. Bans ses œuvres complétes de chimie, on indique la préparation du régule d'antimoine, du beurre d'antimoine, du sprécipité rouge, de l'altail volail, du foie de soufier, du bismuth, du sucre de Saturne, des acides sulfurique, nitrique et muriatique, de l'eau régale, de l'éther sulfurique, etc.

Dans tout le xve et le xvr siècle, il y a ainsi une foule de médecius alchimistes vous à la magie et à la cabale, à l'astrologie et à l'al-chimie, qui n'offrent maintenant plus aucun intérêt scientifique. On cite Isaac Hollandus et son Théâtre chimique; Nicolas Barnaud, qui assase pour avoir réussi à fabriquer l'or; Théobald de Ho,helaud, qui avait pu transmuer les métaux; Nichel Sendivogius; Porta, qui a indiqué la manière de fabriquer l'arbre de Diane; Jérôme Carlan, espèce d'illuminé autant astrologue que chimiste. Mais que signifient ces nous pour nous? Ce sont autant de témoiguages de la folie humaine et voit tout.

Le véritable fondateur de la chimitatrie est Paracelse (1), fortement atteint d'illuminisme, si on le juge par ses idées d'astrologie et de magie superstitieuses, mais, à travers ses folies, il y a en lui comme naturiste, comme chirurgien et comme chimiste le role de rémateur sous lequel il est justement désigné. Sa lutte coutre les traditions du galénisme, en faveur de la nature unystique des malaries et de l'introduction des médicaments chimiques dans la thérapeutique, fait époque dans l'histoire et. si ses idées de réforme u'ont pas été généralement acceptées, elles ont eu des partissans nombreux et elles ont fini en se modifiant par pénêtrer dans la science. — Toute sa chimie ue fait rire aujourd hui que les ignorants, car elle renferme des principes de première importance. C'était le commencement de

<sup>(1)</sup> Né en 1493, mort en 1549.

la science et il ne faut pas être trop sévère pour les erreurs qu'on y trouve. - Il a inauguré le règne de l'analyse destiné à extraire le principe actif ou l'essence des corps bruts et, certainement, c'est là, malgré toute la folie du novateur, une idée trop féconde pour qu'ou ne lui en sache pas gré. Par ses travaux, il bannissait de la thérapeutique les décoctions et les sirops, pour les remplacer par les teintures, les esseuces et les extraits, le véritable but de l'alchimie étant de préparer les essences et non de fabriquer l'or. Au lieu de donner les simples, il cherchait à en obtenir la quintessence qui est le principe de leur action. On aura l'idée de sa manière de traiter certains malades en se rappelant que les maladies avant pour cause une altération chimique des humeurs, il faut des médicaments chimiques vour les combattre. Ainsi, dans les maladies tartareuses ou produites par le tartre ou dépôt de sels dans les humeurs, il administrait chimiquement les eaux minérales acidules et l'acide vitriolique. Il est le premier qui ait porté sur l'Humorisme ancien le coup dont il devait mourir cent cinquante ans plus tard. A travers ses exagérations de langage, ses excentricités et ses folies, il reste un réformateur de premier ordre dont le nom ne périra pas, comme il le dit lui-même avec emphase dans une de ses apostrophes à ses persécuteurs. (Voy. tom. I. Pahacelse. page 265.) Agressif autant qu'il est possible de l'être, en révolte ouverte avec l'autorité des corps savants de son époque dont la tyrannie excitait sa colère, Paracelse attaqua les doctrines humorales d'Hippocrate et de Galien avec la plus extrême violence. Il n'en fallut pas davantage pour exciter contre lui toutes les inimitiés des esprits tranquilles et respectueux de l'autorité parce qu'elle est l'autorité, conservateurs acharnés de ce qui est généralement admis afin de s'éviter la peine d'apprendre quelque chose de nouveau. Tout en admettant la théorie des éléments de l'antiquité, et dans l'homme, la présence des quatre humeurs cardinales, il entra plus avant qu'on ne l'avait encore fait dans l'analyse des altérations que présentent ces humeurs. A cet égard, il sort tout à fait des voies tracées par la tradition. Ce qu'il a fait ne nous semble qu'un amas d'hypothèses sans valeur, et qui paraissent aujourd'hui très-ridicules, mais sous l'expression erronée d'une chimie ignorante, il y a la manifestation d'une idée qui depuis est devenue la méthode des sciences, et cette idée c'est l'analuse. Paracelse, le charlatan, comme on dit, le fou qualifié méprisable par les historiens de la médecine étrangers à la science médicale, voué à toutes les pratiques de l'astrologie, de la cabale et de l'alchimie, a au moins ce mérite et personne ne peut le lui refuser. - Chef de la chimiàtrie moderne, il attribue la plupart des maladies à la combustion du

soufre, à l'effervescence des sels ou à la coagulation du mercure dans nos humeurs, là ôn elles ont pénéré sous l'influence des entités mystérieuses dont il avait peuplé le monde, et le corps de l'homme, à titre de régulateur caché. — Il croyait que tous ces métaux introdits dans les humeurs s'échappaient : le mercure par les porcs de la peau; le soufre par le nez; le soufre défiquescent par l'auns; le soufre dissous par les yeux; l'arsenie par l'orelite, etc., et quand les évacnations n'avaient pas lieu se produisait la putridité, différente selon que telle ou telle substance était rétenne.

Si accablé de mépris qu'ait été Paracelse par les historiens, il est certain aujourd'hui que ses travaux ont imprimé une vive impulsion à la science et qu'ils ont abouti à des découvertes sérieuses. C'est par ses idées sur les éléments des corps qu'il s'est cru autorisé à combattre énergiquement le galénisme et à rejeter l'influence des quatre humeurs. Il est vrai qu'il substitue à cette doctrine des hypothèses chimiques sur la vie, tout aussi peu acceptables, mais c'est déjà l'exercice du droit de contrôle exercé par un naturiste illuminé, Bannissant tout à fait l'action des éléments antiques et des humeurs sur la production des maladies, il les attribue aux espèces d'influences ou Ens qui agissent sur le sang et sur les sécrétions. Il admettait même, dans un langage figuré auquel on ne comprend plus rien de nos jours, que par les pores de la peau s'échappait du mercure dissous, par le nez du soufre blanc, par les oreilles de l'arsenic, par les veux du soufre délavé dans l'eau, par l'urine du sel dissous, et par l'anus du soufre en déliquescence. - Toutes les maladies résultaient de l'effervescence des sels, de la combustion du soufre ou de la coagulation du mercure, élément constituant du corps. Ces trois entités renfermaient les éléments de toutes les maladies, ainsi le mercure peut être sublimé, distillé, ou précipité par la chaleur; sa sublimation occasionne la manie, sa précipitation détermine la goutte, et sa distillation entraîné la mort subite (1), la paralysie ou la mélancolie. - Si le sel domine on voit naltre les maladies atomiques, telles que la diarrhée et les hydropisies (2), le sel aide aussi au développement du tartre, principe de l'épaississement des humeurs et de l'accumulation des matières terreuses. - Quant au soufre, il donnait naissance à la plupart des fièvres (3). C'est à lui qu'on doit la doctrine des âcretés chimiques du saug et des humeurs.

<sup>:1)</sup> Paramirum, 2, p. 41, 45,

<sup>(2)</sup> Des trois premières essences, p. 321.

<sup>(3)</sup> Sprengel, Hist. de la méd., 1. 111, p. 3-6.

Comprenne qui le pourra un pareil Humorisme, pour moi j'y renouce, et d'ailleurs il me semble que dans les doctrines de Paracelse, il joue un rôle bien secondaire à côté des influences astrales qui sont la base de son étiologie et en face du Naturisme qu'il accepte complètement; car après avoir parlé de l'action heureuse de ses remèdes, il dit:

« Et cependant la nature a sa part dans ce travail, nous n'en sommes que les aides; c'est elle qui fait hourgeonner les plaies que nous recouvrons d'un médicament. Ce qui est, en d'autres termes, l'idée d'A. Paré : « Je le pansay, Dieu le guarit. »

Ge n'est pas par son Humorisme que Paracelse laissa des traces de son passage à la science, mais bien par sa thérapeutique composée d'agents chimiques jusque-là peu employés, et par ses arcanes ou principes actifs et spécifiques tirés des médicaments, car là est un de ses meilleurs titres de gloire. Quoi qu'il en soit, ses nombreux adeptes se répandirent en Allemagne et en France en propageant ses doctriues, les uns en les adoptant dans leur mystique originalité, les autres en essayant de les concilier avec les doctrines de Galieu.

Parmi ces derniers, je citerai :

Thurneysser, son médecin disciple, premier auteur de la quintessence et de l'ouromancie; — Oswald Croll; — Bodenstein, — Siloranus, — Gérard Dorn; — Pierre Séverin; — Gonthier d'Andernack; — Conrad Gessner; — Carrichter; Ruland; — Anwald; — Llabavius; — Zwinger et toute la secte des roses-croic formée en did pour la recherche de la pierre philosophale en Allemagne, qui continuérent de travailler dans la voie alchimique et mystique d'Paracelse, mais sans poworis é'derer à me situation scientifique sérieuse.

Les adeptes de France, d'Angleterre et d'Italie ne furent pas beaucoup plus beureux. Leurs prétentions médiacles sont inintelligibles, et le dégoût qu'inspirent toutes leurs productions folles et hypothétiques empéche de s'y arrèler plus d'un instant. Que nous importent aujourd'hui, autrement que comue triste souveuir, les folies et Aughais Robert Fludd, Lean Hoster le chirrygien et Jean Michel? En Italie, les erreurs alchimiques de l'anatomiste Fallope; du chirrygien Zapata, du chevalier, médecin de Bologne, Fivorenti comme ra formule d'un baunne encore en usage; de Bovius dit Zeffriel cité par Italier, pour ses « opuscude insanientis, » et qui était si enthousiaste des Arranes; enfin d'une quantité le médecine et chirargiens plus ou moins partisans des formules de l'alchimic. Que peurent nous faire les salhésions de Français comme Jacques Gollorydit Suavius dans sou livre De la longue vie, de le Bailiff, médecin du roi Henri IV, de Aubbry, de Penon, de Joseph Duchesse, partisan des

antimoniaux, qui fut condamné par la faculté à l'instigation de Riolan; de Turquet, également condamné par la faculté en 1603 ainsi que Reneaulme, Paulmier et Besnier. Tout cela n'a plus d'autre intérêt que de montrer la propagation des doctrines Paracelsistes et l'emploi des arcanes et des médicaments spagiriques. Il y a seulement ceci à remarquer c'est qu'à Paris, ces doctrines furent vigoureusement combattues par la faculté qui, tombant dans un excès fâcheux, ne sut pas distinguer ce qu'il y'avait d'utile dans ces découvertes de l'alchimie et condamna sans enquête préalable tous ces essais de réforme thérapeutique avec l'appui du parlement. - Elle défendit l'usage de l'antimoine, comme un poison, persécuta ceux qui en vendaient ou en faisaient usage; mais malgré ces arrêts, l'antimoine est resté dans la pratique d'où personne ne songe plus à le bannir. Mieux eût valu s'abstenir en laissant au temps le soin de faire justice des folies, et à l'expérience celui de faire le triage du bon et du mauvais de la doctrine. La discussion contradictoire est la seule arme des sciences libérales; quant aux persécutions, l'histoire a montré ce qu'elles valent. Dans les mains de l'ignorance et de l'envie elles tuent un homme, retardent l'avénement d'une idée juste mais ne l'étouffent jamais. - Cent ans après la condamnation de l'antimoine un autre arrêt le réhabilitait. N'eût-il pas mieux valu ne point s'en occuper?

En effet, avec le temps s'épurent les bons systèmes et les méthodes utiles qu'embarrassent d'abord les incertiudes d'une premire conception. — Cela se fait plus ou moins vite, mais la chose est inévitable, et, cela est arrivé pour le système de l'aracelse et toutes les réveries de l'astrologie. En effet, ce système s'est peu à peu transformé et n'a pas nis moins de deux siccles à sortir un peu net des brouillards d'hypothèses sur lesquels je viens de le présenter. — Le travail a été pénible à en juger par les sottises chimitatriques qui se sont débitées pendant cette périods; mais aujourd'hui que nous croyons voir un peu plus clair dans l'analyse des corps de la nature, et dans leurs actions chimiques, il faut reconnaître que c'est à cette évolution lente que nous dévous la chimie actuelle.

Chimistes, médecins et chirurgiens des xvr et xvu sieles, presque tous, ils on et adenos des counsissances sérieuses d'anatomie, de chirurgie et de médecine, plus ou moins sacrifié en thérapeutique à la chimiatrie, de aux formules paracelsistes. — Les plus sages ont été ceux qui ont laissé de côté les absurdités théosophiques, cesayé de choisir ce qui leur paraissail le plus utile dans ce fatras d'arranes et de substances doucés de propriétés surnaturelles.

Ainsi, André Libavius de Halle, 1595, auquel on doit la mention

expresse de la transfusion au moyen d'une canule d'argent placée dans l'artère d'un jeune homme et communiquant avec celle d'un vieillard, est un de ceux qui ont le plus lutté pour enlever aux chimistes leur prétention de découvrir la médecine universelle et la pierre philosophale.

Ange Sala de Vicence; Pierre Podrius; Jean Hartmann, professeur de chimilatre à Magdebourg; Daniel Sennert, qui croyait aux sorciers, au diable, à la transmutation des métaux, etc.; Miuderer d'Augsbourg, auquel on doit l'esprit de Mindererus; Werner Rolliuck de Marbourg, auteur du premier manuel de chimie; Schrouder, médecin de Francfort et auteur d'une Pharmacopée approuvée de Boerrhawr, Lazare Rivière, professeur de chimitrie à Montpéllier, etc., essayèrent de concilier la médecine de Galien avec les réformes paracelsistes et avec l'introduction des médicaments minéraux dans la thérapeutique. — A travers bien des hypothèses, et ce que nous appellerion des sottiess, il flux tonstater chez eux un commencement de critique sérieuxe et un abandon du supernaturalisme qui ne fera que s'accuser davantage daus les années suivantes.

Van Helmont (1) est l'homme qui, tout en s'inspirant de Paracelse et de son école, a le plus fait pour détourner la science de la voie périlleuse où on voulait l'engager, malgré des erreurs que j'ai déjà signalées dans l'article que je lui ai consacré (Voy. tome I, Naturisme) et malgré sa croyance aux êtres surnaturels, la science lui doit en chimie l'introduction de principes nouveaux un peu différents de ceux de son maître - Sa théorie mystique de la nature de l'homme ressemble beaucoup à celle de Paracelse, mais dans sa théorie chimique que je ne veux pas reproduire ici, se trouve l'introduction des ferments auxquels il fait jouer un grand rôle dans la physiologie, et dans la pathogénie, rôle dont on a tant abusé après lui et qui semble reprendre une nouvelle importance. C'est lui qui a distingué les gaz de l'air proprement dit, et qui a fait connaître leurs propriétés, notamment celles du gaz Sylvestre éteignant la flamme, aujourd'hui acide carbonique, et du gaz hydrogène avec ses propriétés inflammables. Il y a certainement des savants aujourd'hui qui sont célèbres à bien meilleur compte et Van Helmont, que raillent les ignorants, a fait bien d'autres découvertes (2).

Naturiste en principe par le rôle qu'il accordait aux archées, Humoriste dans ses conceptions secondaires de la maladie, il professait que si le mal était primitivement une erreur de l'archée, c'était

<sup>(1) 1577-1661.</sup> 

<sup>(2)</sup> Hoefer, Hist. de la Chimie, p. 136; 2º édit.

secondairement une altération locale des humeurs sécrétées. -C'est à lui qu'il faut rapporter le second effort un pen sérieux fait dans la voie de l'analyse pour l'étude chimique des humeurs; mais cela ne vint que plusieurs années après, au commencement du xvii° siècle.

Classé par moi, dans les Naturistes, auxquels il appartient par la métamorphose qu'il a fait subir à l'idée d'un principe recteur de l'organisation (V. Naturisme) qu'il appelle Archée, Van Helmont dans le détail fut un humoriste très-accentué. - Chimiatre à la facon de Paracelse dont il relève scientifiquement, exalté, violent et superstitieux, il procède comme lui par l'analyse et avec lui on doit le considérer comme un des fondateurs de l'Humorisme moderne.

Supprimant l'air et le feu des Eléments, il n'accorde de pouvoir pathogénique qu'à la terre et à l'eau en accordant aux humeurs qui en sortent des qualités de fermentation, d'effervescence, de calcination, de coagulation, d'acidité, d'alcalinité et d'épaississement qui jouent le rôle principal dans la production des maladies.

Avec cet homme justement célèbre entreut dans la science une autre chimie et des idées chimiatriques dans lesquelles le ferment. l'acidité et l'alcalescence des humeurs jouent un rôle mystique et abusivement hypothétique.

Descartes, dont je n'ai pas à parler comme philosophe, qui avait fait du corps humain une étude sérieuse, par la chimiâtrie et l'iatromécanisme, l'un des premiers qui ait adopté la circulation de llarvey, et qui l'ait défendue contre les attaques de la faculté, accepte de suite l'hypothèse des ferments de Van Helmont. Il s'en servait pour faire comprendre la digestion, les sécrétious, et par eux il expliquait la circulation qu'il attribuait en partie à l'effervescence du sang dans le cœur par l'effet du grand degré de la chaleur animale.

Cornelle de Hoghelande, ami de Descartes, adopte toutes ces idées et son livre, publié en 1646, explique l'exercice de toutes les fonctions par les lois de la chimie et de la mécanique, par l'acidité ou l'alcalescence des humeurs, par l'effervescence et la fermentation, enfin par le volume et la forme des atomes. Comme on le voit, le mysticisme ancien disparaît peu à peu, mais ce qu'il perd, l'hypothèse le regagne largement.

Pierre Michon en France, Thomas Corneille de Cozenza en Italie. Sylvius de le Boë, en Hollande, à Amsterdam, continuèrent dans cette direction indiquée par Descartes, mais ce dernier accaparant la doctrine à son profit devint bientôt le chef d'une école chimiatrique qui a régué pendant de lougues années en Europe.

Sythius de le Bué ne fut pas seutement un chimitate. On doit le considérer comme un médecin très-distingué de Leyde du xvu siéce (1588-1672). Il rémissait à la fois les talents de l'amatomiste, du physiologiste, du chimiste et du clinicien. — Ce qu'il a laisse d'écris est considérable, mais tout cale act diffus ou obsecurci par des erreurs dues à l'état des sciences de l'époque et par de nombreuse hypothèses, bien uvil affirmat ne rien conclure que de l'expérience.

#### THÉORIES CHIMIATRIOUES DE SYLVIUS DE LE BOR

Dans ses travaux anatomiques et physiologiques appuyés sur de nombreuses autopises, on renarque que ce qu'il a laissé sur l'anatomie du cerveau est relatif: à la scissure qui sépare le lobe autéri-ur du lobe nuyen et qui porte son non ; au canal de communication entre le troisième et le quatrième ventricule, et aux pettis situs latéraux; à la description d'un canal excréteur supposé de la glande lityroide, à celle du canal sécréteur des reins, kes glandes salivaires et enfin à une assez bonne description du cœur et de la circulation selon la réceate doctrine de llarves qu'il flut un des premiers à comprendre et à propager. — C'est là un fait très important et à l'houneur de Sylvius

Sa physiologie du foie était très-singulière, pour ne pas dire plus, et elle consistait à dire que la bile était sécrétée par les artérioles de la vésicule et, que, de ce réservoir, elle remontait dans la glande pour se mèler au sang qui refluait des veines hépatiques dans la veaxe et d'autre part qu'elle descendait dans le duodénum. — On est tont aussi peu satisfait de sa physiologie de la rate qui est chargée de recomposer le sang et de celle des glandes lymphatiques. Tout cela est remoil d'hyvothèses autoird'hui abandonnées.

En matière de digestion, Sylvius est peut-être plus près de la véritét. La transformation des aliments est une fermentation produite dans l'eau des boissons par la chabeur ou ustion, par le sel contenu dans la salive et par les parties spiritueuses de la liquide. — Cette fermentation continue dans l'intestin sous l'influence du suc pan-créatique, des sels acides et lixivieux de la bile qui font effervescence etalors s'opère la transformation en chyle qui est absorbé, et en féces qui sont rejetées au debors. — Quant à la respiration qui rafratchii le sang bouillauf d'effervescence par le métague de la bile et de la lymphe, elle s'opère surtout par le disaphragme qui s'aplanit pendant l'inspiration et se voute ou se redresse pendant l'expiration.

Il connaissait très-bien la différence de couleur des deux sangs du cœur droit et du cœur gauche, et il attribuait la teinte rouge du sang artériel à l'air absorbé par la respiration (Praxis med., lib. I, cap. XXV, § I). Cétait quelque chose d'analogue à la combustion et l'activité du phénomène était en rapport avec la température et la pureté de l'air. — L'air introduit dans le corps tempérait la chaeur produite par l'effervescence du sang dans l'oreillette droite et l'expiration avait pour but d'éliminer les vapeurs nées de cette effervescence (Disput, de rezpiratione, § 69, 73).

En pathologie Sylvius, inspiré de Galien sur beaucoup de points d'étiologie et de pathologie, se caractérise dans l'histoire de la science par le rôle important qu'il accorde aux altérations chimiques des liquides et à la doctrine pathogénique des fermentations et de l'écreté des humeurs.

Reprenant pour lui-même la théorie des ferments de Van lletmont, il déclare qu'on ne peut supposer un seul changement dans le mélange des humeurs qui ne soit la suite de la fermentation. Cela est vrai en général. Pour lui, la digestion est une fermentation opérée par la saive acide, par labile alcaine par le suc pancréaujes acide qui font effervescence et engendrent le chyle pénétré de l'esprit volatil des aliments accompagnés d'huile subtile et d'alcali neutralisé par un acide affaibil (Speragel, lom. V. p. 62).

La formation et le mouvement du sang résultént de l'effervescence du sel volatil hnileux de la bile et de l'acide dulcifié de la lymphe, ce qui produit la chaleur vitale par laquelle le sang s'atténue et devient susceptible de circuler. C'est dans l'oreillette droite et le ventricule altenant, que le sang rencontre l'autre portion chargée bile et, à ce contact, il se produit une effervescence comparable à celle qui résulte du contact de l'huile de vitriol étendue d'eau avec lalimaille de fer. — Que d'hypothèses ou plutôt que d'erreurs, quand oncompare cette physiologie avec la nôtre! mais il serait bien injuste de lui en faire un sérieux reproche.

Pour lui, tous les changements survenus dans les humeurs étaient la conséquence de la fermentation. La vie était le résultat d'une fermentation de la bile et de la lymphe unies au sang et opérant dans le cœur. Le sang recevait toutes les humeurs en proportion variable dont les mélanges divers créatent les mabdies. — Il y avait dans la bile, nn alcali, une huile et un acide qui, par fermentation, donnaient lieu à une chaleur exagérée, imprimant au sang une activité circulativire plus grande.

Il signale aussi l'acreté des diverses humeurs, leur acreté alcaline qui produit leur dissolution, leur acreté acide et, dans cette altération, il trouve le point de départ de sa théorie pathogénique.

BOUCHUT.

Dans cette hypothèse, les maladies étaient dues à la prédominance

11. - 4

relative et absolue des principes minéraux constitutifs des liquides di Viccononie. De la celle doctrine de l'acreté des humeures qui a eu un si grand retentissement et qui a survicu à son auteur assez long-temps pour avoir encore aujourd'hui des représentants dans la demiscience des gens du monde. — Il considérait comme deres tous les esprits acides et tous les sels lixivieux, c'est-à-dire les substances acides et alcalines, et en conséquence, selon la prédominance de ces éléments dans les humeurs, il dut admettre deux sortes d'àcretés, l'une acide, l'autre daciline, offrant chacune de nombreuses variétés. — Cette doctrine élait appuébe à remplacer l'ancienne doctrine humorale de Galien, et elle y réussit auprès de beaucoup de médecins. A côté des choses vraies, ce qu'elle renferme d'hypothèses est incrovable.

Ainsi, la peste était due à une àcreté alcaline produite par le sel volatil qui tient le sang dans un état de fluidité anormale, et s'oppose à sa coagulation. Ce qui le prouve c'est qu'une solution de ce sel injectée dans les veines produit les symptômes de la peste (Hoefer, Historie, p. 216, jonn.) Ily et se meilleurs moyens prophylactiques ou curatifs de cette maladie reposent sur l'emploi des acides.

La bile devenait acide, s'épaississait et occasionnait des obstructions, où elle était alcaline et produisait le frisson et les fièrres. — Son mélange avec le sang et son âcreté produisaient l'icière saus obstruction du foie. Son effervescence avec se suc pancréatique engendrait la plupart des autres maladies.

L'acreté acide du sur pancréatique et l'obstruction des conduits du pancréas étaient la cause des fièvres intermitientes et par son âcreté plus graude de l'hystérie et de l'hypocondrie. — Son effervescence avec la bile produisait une luuneur acide visqueuse qui accubilit les espiris vitaux du cour et devenait cause de syucope, de palpitations ou d'épilepsie; son effervescence avec la lymphe engendrait les syammes et les convulsions.

La lymphe acre et acide jointe à l'obstruction pancréatique était la cause de la goutte, de même pour la petite vérole, pour la syphilis, pour la gale, etc.

Presque toutes les maladies résultaient de l'acide acre de la bile, de la lymphe et du sue pancréatique; quant aux acretés alcalines elles étaient peu nombreuses, et c'est à elles qu'il attribuait les fièvres malignes. — Elles résultaient de la surabondance des sels volatils et de la ténacité du soug.

Beaucoup d'affections de l'estomac avaient pour cause un principe acide et ce qui le prouve c'est que les meilleurs remèdes employés pour les guérir consistent dans l'emploi des matières alcalines ou d'autres substances qui se combinent avec les acides (Praxis med., lib. 1, cap. II, § 5).

Les douleurs intestinales dépendent soit de sucs acides, soit d'acrétés aaines et d'esprits voltails que l'on neutralise par des sublances possédant des qualités opposées, et si les aliments passent trop vite de l'estomac dans l'intestin sans être suffissamment digérès éest à cause d'une prédominance des sels acres de la bile ou de l'acidité trop grande du suc pancréatique. — Dansc cas, les alcalins, apparticulièrement l'eau de chaux, devaient être prescrits aux mains des,

La goutte localisée dans les ligaments articulaires avait pour cause une humeur âcre, bilieuse, mélée à un sel lixivieux ou acide d'où une goutte alcaline et acide qu'on distinguait par la nature et l'intensité de la douleur.

Dans cette pathologie, les solides ne jouent qu'un rôle secondaire et tout ce qui concerne la nature des malaites s'y trouve rapporté aux humeurs, à leur fermentation et à leur effervescence ou à leur acrimonie, c'est-à-dire à la présence d'éléments âcres, acides, litrius salés, c'est-à-dire alcalian, muriatio-a-cités, ou aux alferations de la bite et de la lymphe modifiées d'une façon analogue. C'est aux peux de hien des médecins le comble de l'hypothèse, mais il paralt qu'en ce temps ce langage était parfaitement compris, mieux que cela, il était accepté comme l'image de la vérité et, pendant de nonveuses années, il s'ést trouvé des hommes fort instruits, avec des habitudes positives de l'esprit pour s'en faire les chauds et sincères disciples.

D'ailleurs cette doctrine des ferments pathologiques semble reparaître, car nous acceptons la réalité du ferment salivaire, du ferment gastrique; les virus sont considérés comme des ferments et les maladies virulentes sont appelés zumotiques.

La thérapoutique était conforme à la pathogénie. — Elle reposait surtout sur l'emploi des médicaments chimiques contraires aux âcres acides et alcalins qui étaient supposés être la cause du mal. — Ains Stvius prescrivait les purquâits sains dans les maladies dues à l'ef-ferrescence alcaline de la bile; il modérait l'âcreté de cette sécrétion par l'opium; et pour corriger l'acidité de la lymphe ou du suc pan-créatique, il avait recours aux sels volaits qui sont alcalins; enfin il prescrivait les absorbants dans ce qu'il appelait acrimonie d'estonace, ce que nous faisons encore aujourd'hui. Il employait les biossons acidules dans les maladies dues à une effervescence alcaline; les caleises et les éthers contre la dissolution des humeurs, puis, selon l'occasion, les diurétiques acides ou alcalins, les sudorifiques, les corroborants, la saignée, etc.

Tout cela se faisait sans nul souci de la marche et de la période de crudité ou de coction des maladies. — On n'avait jamais rien vu de semblable et assurément, lorsqu'on croyait avoir réalisé un progrès en abandonnant les hypothèses humorales et naturistes de Galien, on était tombé dans une autre chimie hypothètique, mille fois plux dangereuse pour les malades que l'Iltomorisme ancien.

De plus longs détails sur les pratiques de la Chimitair sylvienne seraient inutiles. Ce que j'en ai dit peut suffire pour les faire apprécier et pour faire voir de combien d'erreurs se couvre une vérité, avant de se faire jour. Maligné ces erreurs, le système a prévalu, et pendant longtemps a joui de l'estime générale. Qui sait s'il n'est pas au moment de reparaître avec la redécouverte des ferments et si les essais de pathologie zynodique, c'est-à-dire de fermentation paihologique récemment mis à l'ordre du jour, ne seront pas prochainement l'origine d'une chimitaire nouvelle.

Si, malgré ses absurdités, l'Humorismo de Sylvius troura des partisans très nombreux, il eut de vigoureux adversaires à la faculté de Paris dans Riolau et Guy-Patin qui, tombant dans un excès opposé, repoissaient toute alliance de la chimie et de la méderine, se firent de nomeau les défenseurs de la doctrine galénique et étaient à ce point hostiles qu'ils n'avaient jamais voulu employer de préparations autimoniales. — Le dernier surout était si gassionné qu'il appelait les chimilatres faux monnayeurs de la médecine (lettres, tom. I, page 96, 1601) et qu'il déclara que l'autimonie avait fait périr plus d'hommes que la guerre de 30 ans n'en avait moissonné dans les clamps de l'Allemague.

La lutte fut si vive que la faculté de Paris intervint et rendit un arrêt de proscription contre l'antimoine et les remèdes arabes. On n'y voulait point entendre parler de cet humorisme chimique.

C'est en Angleterre que cet Humorisme chimique trouva d'abord des défenseurs. — D'abord appuyé par les travaux de Charleston, il devint la doctrine de Thomas Willis qui se rapproche de Paracelse plutôt que de Sylvius.

#### SYSTÈME CHIMIATRIQUE DE WILLIS

Willis (1622-1675) admettait, comme le premier des alchimistes, que le soufre, le sel et le mercure formaient tous les corps de la nature et en expliquaient les changements (1), qu'un ferment acide de l'estomac uni au soufre des aliments formait le chyle dont l'effer-

<sup>1)</sup> Renouard. Hist. de la med., t. 11, p. 387.

vescence dans le cœur avec le sel créaient la flamme vitale qui pénètre tout, entin que les espris vitaux étaient le résultat d'une distillation de la partie sulfureuse du sang par les couches corticales du cerveau et du cervelet, travail semblable à celui de la distillation de l'esprit-de-vin dans un alambie (1). Pour Willis chaque appareil du corps a un ferment particulier indispensable à l'exercice de ses fouctions, fait vers lequel incline aujourd'hui la science et qu'on accepte pour le foie, pour l'estomac, pour la semence.

Les ferments étaient la source de la vie qui ensuite ne se soutenait que par eux, ce qu'on admettra encore de nos jours, et comme ils étaient la source de la vie, ils devenaient l'origine des maladies. — « Tantôt la partie soufrée et spiritueuse du sang s'exaltant à l'excès, entre en ébullition dans les vaisseaux, à l'instar du viu qui fermente et donne naissance aux affections fébriles de toute espèce; tantôt la partie saline faisant effervescence communique au sang une qualité acide, austère ou àcre, qui le rend sujet às conquier de diverses nanières, de là découlent la plupart des maladies chroniques telles que le scorbut, les hydropsies, la lèpre, etc. (2). » Il me manque à tout cela que la orevue.

Toutes les fièvres intermittentes sont dues à une surabondance de suc digestif non assimilé, lequel en circulant avec le sang provoque une ébullition qui dure jusqu'à ce que la matière morbifique ait été expulsée, alors seulement le calme se rétablit, une intermission plus ou moins longue succède à l'agitation fébrile. Puis, un nouvel amas de suc nutritif mal élaboré suscite un nouvel accès et ainsi de suite (3). Quand ou pense que c'est au nom de l'expérience et de l'observation que se sout produites de telles théories, qu'il en est presque toujours de même, et que de nos jours encore. certaines vérités qu'on croyait définitivement entrées dans la science en sont chassées par une découverte du lendemain, on est obligé d'avouer avec Hippocrate que l'expérience est fort trompeuse et qu'entre les mains de bien des gens, elle introduit sous l'apparence de la vérité bien des erreurs que d'autres expériences font ressortir. - Toute cette théorie humorale des fièvres intermittentes de Willis n'existe plus que dans l'histoire des erreurs de la médecine et. comme on va le voir, il en est absolument de même de sa théorie des fièvres continues. Selon notre chimiatre « si la portion spiritueuse du sang est agitée ou échauffée il en résulte une fièvre éphémère. - Si la fermentation s'étend aux particules soufrées il en

<sup>(1)</sup> Willis, De fermentatione rive mots corporum inorganies, p. 18.

<sup>(2)</sup> Ibid, cap. v.

<sup>(3)</sup> De febribus, cap. 111.

résulte une fièvre putride. — Enfin, si un miasme vénéneux s'introduit dans le système circulatoire, il y provoque non-seulement l'effervescence des molécules spiritueuses et soufrées, mais encor i désunit les éléments du sang, et donne lieu à des putridités ou à des coagulations étranges accompagnées de symptômes alarmants de fièvre mailigne, de peste, de variole, etc. (1).

Les spasmes et les convulsions résultaient de l'explosion du sel et du sonfre exerçant une action funeste sur les esprits animaux. — L'hypocondrie et Phystère ichient aussi l'expression d'un désordre des esprits animaux dû à la mauvaise purification du sang dans la rate, lorsqu'il s'y forme un principe fermentescible chargé de sel et de soufre.

Le scorbut était aussi une altération du sang, qu'il comparait à celle du vin éventé (2), et il en était ainsi de toutes les maladies considérées d'une façon tout aussi hypothétique comme des fermentations dont la preuve n'a jamais été faite.

La thérapeutique de Willis se ressentait de cette pathogénie humorale. Il attribuait aux fermentations produites par les agents thérapeutiques qui augmentaient le soufre du sang et fixaient le sel volatil de ce fluide, la modification des esprits et des humeurs, capable de changer leur mouvement pour apaiser ou exciter cette fermentation de façon à agir enfin sur les solides. - C'est à ce point que Willis comparait le rôle du médecin à celui du marchand de vin qui veille à ce qu'aucune substance étrangère ne vienne troubler la fermentation de son vin pour qu'elle s'opère avec régularité (3). On a aujourd'hui de la peine à comprendre que de telles doctrines aient pu se produire, et que ces excès aient trouvé créance en Angleterre, en Hollande, en Allemagne, en France ou en Italie, mais ces hardiesses de la pensée n'étaient que la minime partie de ce qu'on avait cru pouvoir déduire de ces premiers essais de la chimie en enfance. Comme certains chimistes de notre époque qui croient avoir dérobé le feu du ciel et pénétré dans les secrets de la nature, il y eut déjà chez ces apprentis chimistes le vertige de la science ambitieuse, car soutenant qu'il n'y avait aucune différence entre les corps inertes et les corps organisés, on traitait les malades en conséquence. - Pauvres malades! Oh, que l'histoire des folies médicales donne raison à ceux qui croient que la nature médicatrice guérit plus de malades et a moins de fautes à se reprocher que la médecine des systématiques.

<sup>(1)</sup> De morbis convuls., p. 6-125, et Sprengel, p. 75, t. V.

<sup>(2)</sup> De febribus, cap. viii.

<sup>(3)</sup> De febribus, p. 168.

Quelque insensé que fût l'humorisme de Willis, il trouva des adeptes qui, le modifiant à leur tour, selon leur fantaisie et leur goût pour les hypothèses, en firent un système qui se soutint contre les observations des véritables observateurs et des vrais médecius.

En Allemagne, Martin Kerger (de Fermentatione, 1663); Borrisk, (he ortue dr progressu chimin, 154) à Lopenque; — Thomas tholin, un peu réservé; — en llollande, Jacques de Hadden; — Wolferd Senguerd; — en Westphalie, Otton Tachenius, qui alla porte ses doctrines chimiatriques jusqu'en Italie; — à Naples, Antoine Porius; — à Vérone, Michel-Ange Antriolli; — à Montpelher, Petrere Falre, Charles Barbeyra, François Calmette; — à Lyon Bonnel; — à Grenoble; Jacques Massard; — à Paris, Nicolas Begny, fondateur d'une académien chimiatrique; — à Toulouse, Jacques Vieussens, qui prétendit avoir isolè l'esprit acide du sang par la distillation du sang avec la terre sigillée; — à Leyde, Jean le Mort; — à Francfort, Corneille de Boutekoé; — à lena, Wolfgang Wedel; — à Leyjesk, Etimuller; etc., propagérent le système chimiatrique de Van-Helmont, de Sylvius et de Withs, au milien de crimiques réservies qui ne purent rien empécher.

Du temps même de Willis, il s'éleva des protestations contre l'ahus de ces explications chimiques. En 1661, parut le Sceptical chemist de Robert Boyle, qui, s'attaquant aux quatre éléments des anciens, et aux trois éléments des chimistes, fit un retour vers la théorie atomique et professa de nouveau que les premiers éléments des corps sont des atomes dont la réunion en quantité variable forme les vrais éléments. Il attaqua également la théorie chimique des qualités, et dans ses réflexions sur l'hypothèse de l'acide et de l'alcali, mit à néant toutes les prétentions de Sylvius. Son Humorisme était aussi modéré que possible et allié à une forte proportion de Solidisme car, en parlant des médicaments spécifiques, il déclare que leur action ne peut pas plus que celle des dissolvants chimiques s'expliquer, ni par les propriétés sensibles, ni par la figure des atomes, et qu'il faut prendre en considération le rapport des particules des médicaments aux pores du corps et aux atomes des humeurs (1). Puis il ajoute, deux pages plus toin, qu'il faut aussi avoir égard aux qualités chimiques des remèdes et des humeurs, afin d'expliquer certaines spécificités par la neutralisation des acides par les alcalis.

Malgré ces opposants, l'Humorisme chimique tint bon et dans toute l'Europe eut de nombreux disciples considérant la fermenta-

B. Boyle, Sur la conciliation de la médecine avec le système des atomes,
 308, et Sprengel, t. V, p. 79.

tion des humeurs, comme le point de départ de la vie et de la formation des esprits vitaux, comme l'excédant d'acide ou d'alcali, ainsi que les précipitations organiques étaient la cause de la plupart des maladies.

La voix des Sceptiques, comme Boyle, resta d'abord sans écho, mois la protestation n'en fit pas moins bon effet. D'autres voix se firent entendre, et, parmi elles, je citerai lean Bohn, qui montra de nouveau la différence des corps inertes et des corps organisés; qui nia le passage de l'air en masse dans le sang, mais qui admit des particules éthérées se mélant à lui dans les pounons, et favorisant la circulation; qu'il n'y a point de ferment acide dans l'estomac, puisque les acides troublent la digestion; que les alimente fermentescibles sont indigestes; que la bile ne fait point efferrescence avec les acides; que la bile est secrétée par le foie; que les osprits animaux ne sont pas fluides car une ligature nerveuse ne produit acun g onflement au-dessus é'elle, enflu qu'il y a lieu de douter de la prépotence des suédicaments chiuniques sur les médicaments galléniques.

Vint ensuite Frédéric Hoffmann, qui fut d'abord assez chimiatre jusqu'en 1681, mais qui, après avoir fait un voyage en Angleterre et vu Robert Boyle à l'œuvre, se tourna contre cette doctrine à partir de 1683. Il accumula les uns sur les autres tous les arguments qu'il put découvrir el, uiant toute fermentation pathològie, il en vint à ne plus tenir compte que du mouvement des esprits animaux, du spasme qui en résulte et entra ainsi sur le terrain du solidisme où nous le retrouverons.

Aux cuups portés à l'Itanorismo par Frédéric Hoffmann, il faut ajouter ceux qu'il reçut de l'école iatro-mécanique dans les écrits de llermann Boerrhaave (1), de Leuvenhoeck (2), de Camerarius (3), d'Archidald Pitcairn, maître de Boerrhaave, etc. Mais, il faut bien dire, tous les arguments produits contre la chimilatire ne sont pas également bous. Boerrhaave et Pitcairn avaient rásion de nier la fermentation du sang, comme cause de as circulation. Mais ils avaient tort de nier le feranent gastrique, parce qu'ils ne pouvisient concevoir comment ce ferment, pouvant dissoudre des aliments d'une grande solidité, ne dissolvait pas les parois de l'estomac. En d'ett, on sait aujourd'hiu que la-rénovation constante des épithé-

<sup>(1;</sup> Bohn, De medicamentorum chymicorum et galenicorum propollentia dubi d. Lipsiw., 1708.

<sup>(2)</sup> Institutiones med., t. I, § 67-76; t. II, § 177.

<sup>(1)</sup> Experientia et contemplationes, ep. 68, t. III. p. 221.

<sup>(4)</sup> Gender, Diatribe De ferments, 1689,

liums gastriques sous l'influence de la vie, protége les parois de l'estomac, et qu'aussilôt après la mort d'un animal en digestion, cet acte protecteur n'ayant plus lieu, le suc gastrique et la pepsine dissolvent à la fois les aliments et les parois du viscère.

Toutes ces critiques eurent un bon résultat. Elles firent voir le néant des explications chimiques de la vie et de la maladie. Elles ramenèrent dans le bon chemin ceux qui allaient s'en détourner et elles ouvrirent de nouveaux horizons à l'esprit médical. Sans anéantir l'Humorisme trop vivace pour périr même de ses excès, elles ont préparé l'avénement des succès des doctrines de l'Iatro-mécanisme de Boerrhaave, du spasme et de l'atonie de Frédéric Hoffmann et de Cullen. Mais au fond de tout cela, l'Humorisme reste debout, amoindri dans ses prétentions, expurgé, mais non guéri de ses erreurs, et toujours indispensable à étudier comme élément partiel de la plupart des maladies. Ainsi, à cette époque, Thomas Sydenham ne se laissa pas convaincre ni entraîner par ces hypothèses « qui sont les produits de l'imagination et, ne reposant point sur l'observation, seront renversées et détruites par le temps « tandis que les jugements de la nature ne périront qu'avec la na-« ture elle-même. » Naturiste et Humoriste à la fois, ses doctrines humorales se ressentent de l'hippocratisme plutôt que de la Chimiàtrie. Pour lui, la maladie est un effort de la nature destiné à l'expulsion du principe morbifique des humeurs. Sans chercher à préciser la sature de ce principe, dont rien ne pouvait lui révéler la composition, il se contenta d'en admettre expérimentalement l'existence. Sans remonter jusqu'à l'Humorisme grec, il dédaigna les hypothèses chimiatriques et resta prudemment sur la réserve.

Il en est de même de Richard Morton, qui resta fidèle à l'Humorisme ancien en essayant de le combiner à l'étude des altérations des solides:

De De Haen, 1674 à 1748, qui fut à la fois solidiste et Humoriste à sa manière :

De Cheyne, 1671 à 1748, qui, tout en donnant une assex graude part as oldisme, vorait dans la diminution du sang la cause des fièrres lentes; dans son acrimonie la cause de la goutte (Sur la goutte, Londres, 1722), dans la lenteur des mouvements des humeurs et leur acrimonie avec atonie des fibres, la cause de maladies chroniques (Se fibre natura ejusdemque laxen morbis, Londres, 1725);

De Gaubius, 1705 à 1770, élève de Boerrhaave, vrai vitaliste admettant la vis vitalis, pouvant altérer les humeurs et les solides, et dans les humeurs reconnaissant les effervescences, les àcretés et les putridités;

De Huxham, 1694 à 1768, célèbre par ses travaux sur la dissolution du sang dans les fièvres putribles et qui expliquait alors les hémorrhagies de ces fièvres par le morcellement des globules emportés par un mouvement trop rapide dans les dernières ramifications du système vaculaire où lis s'échappaient par les orifices béants des vaisseaux exhalants; — de Pringle; — de Lind; — de Fordyce; de Fissol, 1728 à 1711, élève de Haller qui allia l'humorisme sa théorie de l'irritabilité; — de Stoll, 4712 à 1788, qui croyait aux acrimonies et aux métastases de la bite et faisait jouer à ce liquide un role exagéré dans lu production des maladies, d'où la nécessité des famétiques, et se partagea entre l'hippocratisme, la chimitérie et l'intro-mécanisme;

De Zimmermann, 1728 à 1795, qui professait également l'importance de l'acrimonie de la bile et la putridité des humeurs, etc.;

De Théophile Selle, 1748 à 1800, dans sa Pyrétologie, qui soutint les mêmes doctrines; — de Hildenbrandt aux dermières années à vurnt siècle, qui considèra les crudités des premières voies et les saburres gastriques comme ayant une très-grande influence sur la formation des maladies:

De l'École de Montpellier, qui a été surtout humoriste, mais qui se transferma à partir de Bordeu, de Barthez, de Grimaud et de Dumas peur s'engager dans la doctrine du principe vital.

Parmi ces llumoristes, il en est, comme Huxham, Stoll, Selle, etc., qui ont joui d'une grande réputation et dont le nom est resté dans la science. Il est bon de connaître leurs travaux.

#### HUXHAM

Ce mé-lecin, né en 1694 et mort en 1768, à Plymouth, a joui d'une renommée bien acquise par des travaux de premier ordre. On le considère généralement comme un humoriste en raison de ses travaux ne d'aisonbition du saing dans les fièveres putrides ou maliques, mais cela est un peu exagéré. Il en est d'Iluxham comme d'Hipporrate. Fout en accordant un rôle pathogénique considérable a certaines altérations des humers, il tenait également compté des altérations du solide, de l'irritabilité et de la contractibilité ou du relachement des fibres ainsi que de la nature médicatire. Il n'y a que ceux qui n'ont pas lu ses œuvres qui puissent en faire un doctrinal humoriste. — Dausce qu'il á écrit il y a su contaire un mélange de naturisme, de solidisme, d'intro mécanisme, de méthodisme et d'humorisme qui atteste un espart il degag de tout entare doctrinale.

Ainsi c'est lui qui a écrit ces mots : « Si la fièvre est un effort de la nature qui tend à expulser la matière morbifique comme il n'y

a pas lieu d'en douter, il est certain qu'il n'est pas toujours avantageux de l'abattre... » (Essai sur les fièvres, page 396. Édit. de l'Encyclopédie médicale.)

Ailleurs, il parte de la tension des fibres et de leur relàchement (loc. cit., page 390 et 370), car la santé partiale consiste dans un juste miliau entre la trop grande tension et la trop grande flexibilité des fibres. Le trop de raideur dissipe trop promptement les sucs ourriciers et prodoit à la fin le marasme, comme le trop de lacheté des vaisseaux les expose à être surcharges, et amène la leucophiegmase ou l'hydropsise / (page 373).

.... La doctrine du strictum et du laxum des anciens méthodistes bien entendue peut être d'une très-grande utilité dans la pratique de la médecine, quoiqu'ils les aient souvent confondus dans la théorie et dans la pratique; mais Boerrhaave a fait sur les maladies qui reconnaissent pour causes les fibres trop lâches ou trop tendues d'excellentes observations, qui sont d'un très-grand usage en pratique. Il y a un autre état des fibres dont personne n'a parlé jusqu'ici: on peut le nommer l'état des fibres tendres, ou la constitution trop délicate des solides, qui rend les personnes qui ont cette constitution plus sensibles au plaisir et à la peine : les filaments qui composent ses files sont si délies, qu'un rien peut les rompre : c'est ce qu'on observe fréquemment dans les personnes minces et belles. d'une complexion délicate, mais extrèmement vives et dans lesquelles la vivacité de l'esprit l'emporte sur la force du tempérament. Elles sont souvent exposées aux hémoptysies ou autres hémorrhagies, aux colliquations, aux phthisies pulmonaires et finissent par la consomption. »

« Nous venons de voir en raccourci les mauvais effets que produit la trop grande tension des solides, nous allons maintenant esaminer, le plus rapidement qu'il nous sera possible, les désavantages qui résultent de leur trop grand relàchement, des vaisseaux faibles n'activent pas suffissamment sur les fluides qu'ils contiennent; ils ne broyent point assez les molécules du chyte, ils ne les arrondissent en les assimilent pas comme il faut. Én effet, le chyle n'est jamais bien préparé, lorsque les organes de la digestion sout trop faismis bien préparé, lorsque les organes de la digestion sout trop faismis bien préparé, lorsque les organes de la digestion sout trop faisables. Quand les vaisseaux ont le lon qui leur est nécessaire, qu'ils agissent avec force sur les sues nourriciers qu'ils reçoivent de l'estemac, on net rouve plus de parties chyleuese dans le sang quelque heures après le repas, au lieu que chez les personnes leuco-phiègematiques et d'une complexion faible, elles nes ce changent juanies ud am noins qu'après un très-long temps en globules rouges et en sérvoisié.

Il n'est pas jusqu'aux obstructions telles que les entendait Boerrhaave dont il n'accepte la réalité, et si la viscosité, l'acidité, la pur tridité du sag ainsi que l'accimonie de la bile juoent un fole dans la forme des inaladies, ce rôle est pour lui très souvent une chose secondaire.

Ce que Huxham a laissé à encure aujourd'hui une réelle imporlance; relativement à nos habitudes présentes de concision, c'est peut-être un peu prolixe, surchargé de théories que nous n'admettons plus. — Les faits n'ont point toute la netteté désirable, mais à travers ce qui les obscurcit, le indéctir reconatira toujours un observateur sérieux et un esprit distingué.

llans son Essai sur les fièvres, il admet :

Des fièvres simples, compliquées, inflammatoires, qui dépendent : de la seule augmentation d'action des solides sur les fluides et de la réaction de ceux-ci sur les premiers; de l'obstruction des pores de la peau lorsque les fibres sont tendues et le sang épais; de la tension des fibres d'un sujet dont le sang est visqueux et qui boit un liquide stimulant tel que le vin.

Des fièvres intermittentes produites par un air épais, humide, chargé des exhalisons d'un tené submergé, marécageux.... qui relâche les fibres, produit les viscosités du sang d'où résulteut des obstructions et des stagnations dans les derniers rameaux des artéres sanguines.

C'est là où il admet : que chaque espèce de fièvre étant un effort de la nature pour la débarrasser de quelque chose qui l'opprime, il faut favoriser son travail par les moyens que l'expérience nous a fait connaître. On y arrive en considérant la nature, la force, la qualité de la maladie, ainsi que la constitution du malade et puur y parvenir, on dit connaître. I' l'état des soidées, 2º celui des fluides fomacs 3733.

Tout un chapitre est consacré à l'état des solides, et le chapitre suivant est relatif à l'état des fluides, comprenant la dissolution et la putréfaction du sang, titre par leque le num de Huxham est surtout resté dans l'esprit des médecins.

Après avoir montré qu'il existe une surabondance du sang ou plétiore. et une diminution des globules rouges ou anémie, il entre en matière sur la dissolution et la putréfaction du sang. — C'est là où d'di:

« .... Outre les deux états du sang que nous venons de décrire, il y en a un troisième beaucoup plus dangereux : je veux parler de cehii qui tend plus immédiatement à la dissolution et à la putréfaction. Tel est l'état de queriques scorbutiques, qui sans presque aucun derangement précédent, si l'on en excepte une espèce de lassitude

et de langueur, sont tout à coup couverts de taches violettes, livides, ou même noires et bleues, et éprouvent des hémorrhagies abondantes, dangereuses et souvent funestes dans un temps qu'ils croient à peine être malades, les exemples n'en sont pas rares : i'en ai vu un très-grand nombre, taut parmi les enfants que parmi les adultes, et j'ai souvent prédit les hémorrhagies dont ils étaient menacés. Les femmes à qui il survient de ces éruptions, ou des marques noires ou bleues semblables à des couns de fouets, ou de grandes taches irrégulières comme des mentrissures, sont toujours sujettes à de grandes pertes si elles n'éprouvent pas quelque autre hémorrhagie. Les personnes de l'un et de l'autre sexe, qui sont affectées de ces sortes de taches, sont exposées à perdre beaucoup de sang, pour peu qu'elles se blessent, et souvent même sans s'être blessées, des gencives, du nez, par le fondement ou pour la voie des prines Le sang qu'on tire de ces personnes pour arrêter l'hémorrhagie (méthode qui, pour le dire en passant, est très-dangereuse à moins qu'il y ait des signes manifestes de pléthore) paraît toujours comme une espèce de sanie qui ne se partage pas en caillot et en sérosité, mais reste en une masse uniforme à demi figée, en général d'une couleur livide et plus foncée qu'à l'ordinaire, et quoique dans certains cas il couserve sa couleur vive et brillante pendant longtemes il se putréfie toujours très-promptement. On remarque même que l'haleine de ces personnes est ordinairement très-puante avant l'éruption, et que leur urine sent souvent trèsmauvais; ce qui indique bien évidemment un commencement de putridité dans les humeurs qui, devenant de plus en plus acrimonieuses, corrodent à la fin les vaisseaux. Car ces espèces d'hémorrbagies arrivent souvent à des personnes qui n'ont pas le moindre signe de pléthore, qui n'ont le pouls ni trop plein ni trop vif, qui n'ent que peu ou presque point de fièvre, pas même lorsqu'elles font nu exercice violent. D'où il est naturel de conclure qu'elles sont produites par l'érosion des vaisseaux, plutôt que par leur rupture occasionnée par une trop grande quantité ou un trop grand mouvement de sang. Il y a à la vérité des personnes d'une constitution si faible et si délicate, que le plus petit effort suffit pour crever leurs vaisseaux trop minces comme on l'observe dans des personnes qui sont sujettes aux hémoptysies, ou saignement de nez par le plus petit accident; mais ces hémorrhagies sont raremeut précédées ou suivies de taches livides ou violettes, etc. Dans ces cas une petite saignée convient pour déterminer l'effort du sang contre les vaisseaux trop faibles lors même qu'il n'y a point de pléthore apparente.

Quoique je sois très persuadé que ces hémorrhagies naissent le

plus souvent de l'acrimonie des humeurs qui détruit la contexture du sang et rong 3 les extrémités capillaires, je u'ignore pas qu'elles viennent quelquefois aussi du tissu trop lache des globules rouges qui n'out pas été assez condensés par l'action du cœur des artères, etc., faute de quoi ils forment des sphéroïdes allongés ou des molécules irrégulières au lieu de sphères régulières, et par conséquent ont un plus grand diamètre et un tissu moins solide que dans l'état naturel. On observe avec le microscope solaire, que les globules du sang, en passant dans les plus petites ramifications des artères sanguines, changent leur figure globulaire en une figure oblongue pour pouvoir passer au travers de ces petits vaisseaux ; il est aisé de concevoir comment ces globules si peu liés peuvent se hriser dans leur passage, puisque l'augmentation de leur diamètre rend lenr passage plus difficile. Ces parties brisées étant d'un beaucoup plus petit diamètre que les globules primitifs, elles peuvent entrer facilement et même passer par les tuvaux excréteurs et transsuder par diapedèse, comme s'exprimaient les anciens. C'est ce que semblent prouver les urines et les déjections sanguinolentes et les autres hémorrhagies qui surviennent quelquesois sans douleurs. sans mouvement violent, ou sans qu'on puisse soupçonner qu'il se soil rompu quelque vaisseau.... » (loc cit., pag 377).

Pour Huxham cette dissolution du sang est l'altération qui accompagne toutes les fièrres putrides et malignes, c'est-à-dire nos fièrres typholics graves; — cetaines varioles malignes hémorrhagiques; — enfin, certains cas où il a été fait abus des alcalins. — Tout cela est très-vrai. — Nous uous exprimons peul-être autrement aujourd'hui, mais le fait climique n'a pas changé.

A co chapitre en succède un autre sur les fièvres lentes nerveuses où il n's a pas de dissolution du sang et où la mort peut arriver en vingt-cinq ou trente jours, avec du délire et des accidents gastriques. — Ici, je crois que Huxham s'est troupé. — Nous ne reconnaissons plus cette fière derte nerveuse, et la description qu'il en donne, se rapporte plutôt à une de nos formes actuelles de la fièvre typholie, dite actazique.

On doit aussi à Huxham un Essai sur la petite vérole qui n'a rien de plus que ce qu'on trouve dans le traité de Sydenham; — une dissertation sur les pleurésies et les peri-pneumonirs où l'on trouve une excellente description de la fausse peri-pneumonie ce que nous appelons à présent la pneumonie catarrhale; — un Truité de la colique du Devonshire, où le mal est attribué à la mauvaise qualité des pommes de ce conté. — lei, il y a une erreur. Cette colique, attribuée à la mauvaise qualité des pommes ayant servi à fabriquer la boisson des habitants, se traduisait par desiphénomènes de douleurs abdominales, de vomissements, de contipation avec rétraction du ventre, quelquefois de délire, d'anaurose et de paralysie des mains que nous considérons aujourd'hui comme le résultat d'une intoxication saturnine. Il est probable, mais je n'oserais l'affirmer, que cette colique du Devonshire n'a été qu'une endémie de la colique de plomb. — Dans la préparation du cidre, et pour l'adoucir, on aura peut-être mis du sucre de Saturne ou acétate de plomb, ce que l'on fait encore dans quelques pays de France, au risque d'être condamné par les tribunaux, ou bien on aura conservé le cidre dans des vases de plomb où il se sera chargé de sels plombiques. Si cette opinion est exacte, la colique du Devonshire ne serait qu'une intoxication saturnine et les symptômes décrits par Huxham autorisent à faire cette supuosition.

Un autre travail très-important de Huxham, c'est la dissertation 'sur les maux de gorge gangréneux. - On y trouve la description de ce que nous appelons à présent l'angine couenneuse et le croup dans leurs rapports avec les épidémies de scarlatine. C'est la reproduction des récits d'Arêtée de Cappadoce et d'Aētjus sur l'ulcère syriaque. - A part notre facon de raconter la maladie. et la différence des expressions, le fond est le même, de sorte que le croup n'est pas une maladie nouvelle et on peut dire qu'il a été connu dans les temps les plus reculés. Voici la description d'Huxham : « Après quelques heures de maladie et quelquefois dès les premiers mouvements on apercevait une enflure du con, et le malade sentait de la douleur dans la gorge; les amygdales devenaient trèsenflées et très-enflammées, souvent même les parotides et les glandes maxillaires enflaient beaucoup et très-subitement, même dès le commencement, quelquefois au point que le malade était en risque d'étouffer. Le fond de la gorge paraissait bientôt d'un rouge vif, ou plutôt d'un rouge cramoisi, il était luisant et éclatant, le plus ordinairement on apercevait sur la luette, les amygdales, le voile du palais et la partie postérieure du pharvnx plusieurs taches blanchâtres ou de la couleur de cen ires, dispersées çà et là, qui quelquefois augmentaient très-promptement et couvraient bientôt une amygdale ou toutes les deux, ou la luette, etc., c'étaient les escarres n'ulcères superficiels, qui quelquefois cependant rongeaient très-profondément; dans ce temps la langue quoique blanche seulement, et humide à sa pointe, était très-sale à sa racine et couverte d'une croûte épaisse jaunâtre ou brune. L'haleine commençait alors à devenir très-puante, et cette puanteur augmentait d'heure en heure, de

sorte qu'à la fin elle devenait dans quelques-uns insoutenable aux

malades eux mêmes. Le second ou troisième jour tous les symptomes devenaient plus graves et ceux qui l'avaient le mieux soutenue pendaut trente ou quarante beures ne lui résistaient plus. Le défaut de sommeil, les amiétés et la difficulté d'avaler augmentaient excessivement; la itéte était étonnée, douloureuse et peasnte, il y avait toujours plus ou moiss de défire, quelquefois une perte totale de sommeil, et une phrémésie perpétuelle quinqu'il y en eût d'autres qui fussent comme stupides, mais souvent ils avaient des tressaillements et marmotaient entre leurs dents.

On leur trouvait heaucoup de chaleur à la peau qui était sèche et rude; rarement avaient-ils de la disposition à suer. Les urines étaient crues, souvent jaunâtres et troubles. Quelquesois ils éprouvaient des vomissements considérables, et quelquefois un trèsgrand dévolment, surtout les enfants, les escarres étaient fort étendues et d'une couleur plus foncée; ce qui les environnait paraissait d'une couleur de plus en plus livide. La respiration devenait plus difficile, avec une espèce de râlement comme si malade étranglait : la voix était rauque et creuse, ressemblant exactement à celle des gens qui ont un ulcère vénérien dans la gorge. Le bruit qu'ils faisaient en parlant et en respirant, était si particulier, que pour pen qu'on fût familiarisé avec celte maladie on la reconnaissait facilement à ce bruit extraordinaire; c'est ce qui a fait nommer cette maladie par les médecins espagnols, Garotillo, mot qui désigne le bruit que font ceux qu'on étrangle avec une corde. Je n'ai jamais observé dans aucun le glapissement qu'on entend dans les esquinancies inflammatoires. L'haleine de tous les malades était très-nauséabonde ; dans quelques-uns même elle était insupportable surtout aux approches de la crise; il y en avait beaucoup qui vers le quatrième jour crachaient une grande quantité de mucosité fétide et purulente, quelquefois teinte de sang, quelquefois entièrement livide et d'une odeur abominable. Chez plusieurs aussi les narines étaient extraordinairement euflammées, et excoriées, dégouttant continuellement une matière sanieuse si excessivement âcre, que non-seulement elle corrodait les lèvres, les joues et les mains des enfants qui étaient attaqués de la maladie, mais même les mains des gardes qui en prenaient soin; lorsque les narines commençaient à s'ulcèrer, les malades ne cessaient d'éternuer, surtout les enfants; car j'ai vu peu d'adultes qui fussent affectés de ce symptôme au moins à un degré un peu considérable. Il était étonnant de voir la quantité de matière que les enfants rendaient par cette voie et, comme ils s'en barbouillaient le visage et les mains, ces parties étaient couvertes d'ampoules ; la suppression subite de cet écoulement de la bouche et des narines a fait périr

plusieurs enfants; il y en avait qui en avalaient une si grande quantilé que cela leur occasionnait des excoriations dans les intestins, de violentes tranchées, la dysenterie, etc., et même des excoriations à l'anus et aux fesses. Non seulement les narines et la gorge étaient affectées par cette maitère si arre, mais encore la trachée-arte elle-même en était quelquefois corrolée, et on voyait les malades cracher des moreaque entieres de sa tunique interne, avec beaucoup de sange det matière corronpue. « (Loc. cit., page 452.)

Il n'est pas de médecins qui ne reconnaissent dans cette description, ce que l'on appelle la diphérite, et le croup. — Suelement aujourd hui quelques personnes rejettent l'angine gangréneuse qui existe hien rédlement ainsi que l'angine counenuse. C'est un toir, ce sont deux formes anatomiques de la même maladie, et le croup aujourd'hui décrit comme une maladie particulière est également la consciquence de l'angine gangréneuse et counenuses. Il n'est pas jusqu'aux fausses membranes rejetées du laryns par les malades qui raient de signalese par l'ulsaina bien qu'il n'en connait pas exactement la nature, car il les croyait formées par la membrane interne des voies aériennes. — A cela près, les faits de cette époque sont entérement semblables à ceux que nous observons encore aujour-d'hui, — et les Cliniciens trouveront dans la dissertation de l'auteur anglais une description très-exacte des symptômes de l'angine couenneuse et du croup.

### MAXIMILIEN STOLL

Ge médecin, venu cent ans après Sydenham, 1742-1788, était un Humoriste de la vieille école. Désigné par Storck comme appléant de De Haen à Vienne, il y fit une clinique très-renommée et il parilt s'être attaché à montrer l'influence des constitutions annuelles et siasonnières sur la forme des maladies. Dans sa pathologie, les altérations j'des humeurs jouent un rôle très-prépondérant, ainsi qu'on peut le voir daus son livre de Médecine pratique. Pour lui, toute la Constitution Épidémique de 1796 à 1780 est due à la prédominance de la bile et alors les catarrhes, les rhumatismes, les pleurésies, les pneumonies, ont toutes un caractère bilieux très-prononcé. Il admet l'acrimonie de cette humeur, ess métastases et, selon, le lieu où elles s'effectuent, il en résulte des cataractes, des amanoses, l'apopletie, le rhumatisme, l'hémophysie, la dysenterie, l'érspièple, et la

Dans la première et deuxième partie de ce livre, il n'est question pour chaque mois, que du froid, de la chaleur, de l'humide, du

vent, des nuages, du degré de la température, de l'élévation ou de l'abaissement du baromètre. Il en est de même pour chaque jour, comme si l'auteur allait établir quelque rapport entre ces tableaux météorologiques et la forme des maladies qu'il a observées.

Cependani l'espoir du lecteur est trompé, et c'est à lui de voir si ce rapport exisse, car on lui laisse à déterminer quelles sont les différences apportées à la forme des maladies par ces variations barométriques et thermométriques.

Stoll ne tire aucune conclusion de ses recherches de météorologie, et il n'en parle plus dans le cours de ses disserations cliniques. Il déclare seulement que la bile vient en été, et que la phlogose se montre en hiver. Pour reconnaître l'été de l'hiver, il n'est assurfament pas besoin de baromètre, ui de thernomètre, et l'on peut dire que les éphémérides de Stoll pour chaque mois lui ont été à luimeme inuitles pour déterminer eq qu'il appelle la Constitution médicale. D'ailleurs Stoll peut être mis facilement en contradiction avec lui-même. La hile vient en été — dit-il, et à cette époque les maladies nut une forme bilièues trés-pronancée; qu'on lise la narration des maladies de l'hiver, et on verra qu'à ses yeux, elles ont à peu de chose n'ès le nême caractère.

Au point de vue de la Constitution médicale. Stoll, préoccupé de son idée, voit presque toujours la bile en mouvement, hiver comme été, mais davantage en cette dernière saison. — De lá le vomitif, le purçatif et rarement la saignée.

Il n'y aurait rien à dire à ces observations que l'auteur répète avec un peu de monotonie, si les symptômes réputés bilieux étaient reconnus exacts par les observateurs modernes.

Quels sont, pour Stoll, les signes de l'état bilieux : — l'état jaune de la laugue, le goût amer de la bouche, les envises de vomir éprouvées par les malades, la coloration jaunâtre de la coueune des saignées — et par-dessus tout l'évacuation de matières bilieuses par le vomissement ou par les selles après l'administration d'un vomitif oud un purgatif.

Mais, à ce titre, toutes les maladies sont bilieuses. — Il n'est pat de phégameis qui ne présente ces symptomes. — Au début de toute affection inflammatoire, la bouche est amère, il y a des nansées et la langue est souvent j'aune. Est-ce àppis cette coloration q'on juge de l'étab bileux? — Assirément non. — La couenne du sang est foujours jaune, elle l'est plus ou moins et voit tout. — D'ailleurs ce n'est pas dans la rouenne du sang qu'on trouve la maitère colorantée la bile quand elle existe dans ce liquide, c'est surtict dans le serum; mais elle s'y trouve dans l'état normal; le

quantité peut eu être augmentée dans l'état pathologique de manière à être visible à l'œil, cependant ce n'est pas là l'état bilieux.

Le symptome le plus caractéristique c'est l'évacuation de matières ettes par le vomissement. Raisonnaut d'après cet aphorisme : naturam morborum ostendunt Curationes, Stoll donne un émètocathartique, le malade rend de la bile et guérit; alors c'est qu'il avait une offection bilieuse : cet argument ne vaut pas la peine d'être réfuté.

Discutons la valeur de l'évacuation de matières vertes par le vomissement comme signe de l'état bilieux. — Stoll dit : le malade rend de la bile, donc il est bilieux; ceci semble péremptoire, mais, à ce compte, tout le monde est bilieux et il n' y a pas d'exception. — In vomitif donné à un homme bien portant déternaine par les contractions mécaniques de l'estomac, du diaphragme des parois du ventre, une pluie de bile dans l'estomac qui sort avec chaque effort de vonissement, mélée aux liquides injurgités dans ce viscère.

De tous les symptômes d'état bilieux donnés par Stoll, il n'en est pas un qui soit vrainent pathognomonique, et on peut lui en fournir d'autres qu'on ne trouve pas indiqués dans les affections qu'il déclare être de nature bilieues. Ils sont cependant beaucoup plus importants et indiquent, à n'en pas douter, le passage de la bile dans le sang. — C'est l'étêre, c'est la coloration des urines, des seuers, des contionctives du dessous de la lancue et de la neue.

Une pneumonie qui au début présente de tels caractères et des crachats verts peut passer pour pneumonie bilieuse, sans avoir d'ailleurs les autres symptômes bilieux de Stoll.

. Cependant dans les pneumonies bilieuses de Stoll aucune ne présente ces symptômes.

D'un bout à l'autre de l'ouvrage, de l'égers symptômes du côté de langue et du goût ent servi de fondement à l'épithète bilieuse et pinisieuse donnée aux fêvres de toutes sortes, continues, exanthématiques, aux pneumonies, aux pleurésies, aux angines, etc. Il n'y a pas jusqu'à une coqueluche chez un enfant de cinq aux, qui ne soit décrite sous le nom de fiètre d'été pituiteuse arec touv contaiser. Pière d'été, acusse de la sission, cela va sans dire; pituieuse, parce qu'en toussant l'enfant rendait des glaires : etc-eq u'il n'en est pas toquiours ainsi dans la coqueluche? Est-ce que les efforts de toux ne sont pas la cause de ce vomissement sans aroir besoin d'invoquer la pituite? — C'en est pour tout de même.

La faute de Stoll en tant que systématisateur de la doctrine des constitutions médicales, c'est d'avoir fait jouer à la bile un rôle qui n'est pas suffisamment justifié par l'exposition des symptômes. Stoll se trompe évidemment en réputant bilieuse l'affection d'un malade qui reud de la bile à la suite de l'administration d'un vonitif. Sa conclusion est fausse.

Comme on le voit, lui-nième ne sait pas nettement reconnaître les caractères de la saburre gastrique, et de l'état bilieux de l'estomac. Inquiet des conséquences pratiques de sa théorie, il dit quelque part (page 518, tome 1) qu'il ne faut pas faire vomir jusqu'à ce que la tangue ne soit plus amère, qu'elle soi nette et que l'estomac ne soit plus douloureux. D'abord, ces symptômes dépendent de la saburre (soburre vraic), mais quand cette saburre est évacuée, ils continuent d'avoir lieu (saburre fausse), non par cet'e première cause, mais par l'extrème faiblesse de l'estomac et l'afflux vers cet organe deshumeurs salivaires et bificusses dont l'estimalus du vomitif a augmenté la secrétion et l'excrétion. On peut dès lors se demandre à quels caractères on reconnaîtra la saburre varie de la saburre fausse! Cola devrait être possible si les idées de Stoll n'étaient pas purrement spéculaires.

La troisième partie est consacrée aux maladies de 1778 et 1779. C'est à peu de chose près la répétition des deux premières et la même critique peut lui être appliquée.

Il y a ensuite une longue dissertation sur la dysenterie qui est excellente.

Stoll rapporte ensuite des faits d'ictère fort nombreux, tous rapportés avec raison à des obstacles à la circulation de la bile dans le foie, dans le canal cholédoque, hépatique ou cystique, ou à la suite d'altérations cancéreuses du pylore et du duodenum qui avaient le même résulté.

A la suite de ce traité de médecine pratique, Stoll nous a laissé des aphorismes qui sont infiniment plus remarquables et qui révèlent un observateur attentif et clairvoyant. C'est, à mes yeux, son œuvre la plus méritoire, et bien qu'elle ait un peu vieilli, le médecin peut encore la lire avec profit.

#### SPLIE

Chrétien Théophile Selle, né à Stettin en 1748, mort en 1800, à Berlin, où il avait été appelé comme médecin du roi, a joui d'une immense réputation, et il est généralement considéré comme un des principaux humoristes du xvur siècle. — En effet, sauf quelques considérations assez peu accentulées sur le rôle de la Bêvre comme effort utile de la nature, on voit que Selle accorde à l'influence de la putridité des humeurs, une action considérable dans la production des maladies. — Sa purtologie, publiée en 1773 à Berlin, en OB L'AUMORINE — RUMORINE CIMMOUE ET CHIMATRIE 69 fait foi. D'aprèse ce médecin, la plupart des mouvements fébriles ont pour objet de chasser hors du corps une matière étrangère conteue dans le sang, matière ayant une grande tendance à la putridité. En eflet, toutes les matières putrides peuvent facilement occasionner la fièrer et la matière évaranée est toujours dans l'état de putréfaction. — Son élimination se fait après le travail de coetton orpéragé par la nature et par crise avant lieu à certains iours critiques.

Il admettait des fièrves inflammataires simples, non putrides: — des fièrves putrides et malignes avec saburres putrides dans les premières voies et dissolution putrile du saug; — des fièrves rèmittentes dues à l'altération du sang par des matières piniquesses ou bilieuses venant des premières voies; — des fièrves bilieuses provaquées par l'acrimonie bilieuse, et qui se subdivisent en bilieuses inflammataire et bilieuse printide; — des fièvres piniquesses; — des fièvres autornales comprenant la fièvre lente nerveuse et la fièvre nerveuse aigué, enfin les fièvres intermittentes, dues à des crudités, à des congestions bilieuses des premiires voies, et à l'action d'une atmosphère chargée de vapeurs malsianes ou d'un misme épidemique. — Toutes ces divisions antaines ou d'un misme épidemique. — Toutes ces divisions ansianes ou d'un misme épidemique. — Toutes ces divisions ansianes ou d'un misme épidemique. — Toutes ces divisions sissaines au d'un misme épidemique. — Toutes ces divisions sissaines que d'un misme épidemique. — Toutes ces divisions sissaines.

Aillears que dans l'étude des fièvres, l'hu-vorisme de Selle est sexe timide, et, dans sex retherches de pathologi. Fimportance des lésions locales semble l'emporter sur celle des al érations humorales qui consistent d'as une simple acrimonie bilieuxe. Son étude des inflammations e l'assez complète et renferme u i fait enrieux qui montre combie i peu sont au courant de l'histoire, ceux qui montre combie i peu sont au courant de l'histoire, ceux qui que la plus dang reuse de toutes est l'inflammation de la tractice artère surtout chez les enfants, où elle est acconpagnée de la formation d'un espèce de membrance contre nature, ce qui fait qu'on l'appelle s'aptimancie membraneuse. Contre cette affection, il roassille au commencement l'emétique et, s'il y a menace de sufficaction, il 'avut la prévenir pur la Bronchotomie.

Selle a publi un très-grand nombre d'autres ouvrages, mais en debors de sa py rétologie où il expose toutes ses i lées humorales, ses autres publications, bien que fort estimables, ue sont pas restées dans la science.

Tout le xvii: siècle vit ainsi, dans les dectrines humorales, se produire l'antazonisme de la Chimiètrie excessive et de l'Humorisme raisonnable. Ce fut l'époque de l'alliance et de la fusion entre l'Humorisme galénique et la Chimitirie de Sylvius, car il était inpossible que la médecine ne profittat pas de ce qu'il y avait de réel dans les découvertes chimiques récentes, et dans les acquisitions que la science de l'homme venait de faire par l'étude chimique des humeurs.

Van-Helmont, Sylvius, Willis, etc., avaient cru trouver dans la fermentation des humerrs, dans leur acidité ou dans leur altalinité, et dans leurs réactions différentes l'explication de la vie et des maladies. De leur temps c'était vraisemblable, et la majorité des contemporains partagea leur opioino. Non-seulement ce n'est plus vrai aujourd'hui, mais ces doctrines nous semblent ridicules bien qu'à vrai dire notre théorie des combustions ressemble beaucoup à celle des fermentations, des efferescences et des distillations.

On se moque beaucoup trop de ce passé qui n'est pas bien vieux sans penser que l'avenir nous riscerve peut-être les mêmes railleiries. Que de déconvertes humarales déjà acceptées sont religuées dans l'oubli, et comme il est pénible de voir les nouveaux chimistes se moquer de ceux qui ont élevé notre enfance médicale ! Dans ces conquêtes de l'analyse chimique appliquée à l'être vivant, on compte les vérités vraies rathiées par le temps et, quant aux théories qu'on a voulu en déduire, on voit qu'elles ne sont pour la plupart qu'un amas d'hrypothèses.

Quoi qu'il en soit, l'Humorisme mélangé résultant de l'alliance des chimiatres et des galénistes se prolongea avec des fortunes diverses, et des modifications de détails jusque vers la fin du xviii\* sjècle.

Des essais se firent alors pour sortir de la voie commune; Schwenche fit paraître le premier traité d'hématologie. (Hématologie sive sangusinis historia. La Haye, 1713.) Cotugno annonça la présence de l'albumine dans les urines. (De ischiade nerrosa commentarius. Vienne, 1712.) Rouelle isolal Turée. (De l'urine humaine. Journ. de méd., 1773.) Rega montrait tout le parti qu'on peut tirer des altérations de l'urine. (De urinis tractatus duo. Francfort, 1761.) C'était un mouvement général, mais l'Humorisme serait encore longtemps resté à ce point si les découvertes de Lavoisier n'étaient venues lui donner une nouvelle vie, en lui ouvrant de nouveaux horizons.

Ce qu'il y a de curieux dans toute cette période de la chimiatrie, et ce qui mérite de fixer l'attention du médecin sur la vanité des connaissances humaines, presque toujours satisfaites de leur état présent, et imprévoyantes des révolutions du leudemain, c'est que les hommes qui s'entendaient au xv' s'écle ne sont presque plus DE L'HUMORISME - HUMORISME CHIMIQUE ET CHIMIATRIE 71

compris des savants du xix. On dirait qu'ils ne parlent plus la même langue. Ce n'étaient cependant pas tous des fous. Il y a en parmi eux des médecins et des chirurgiens de premier ordre. Si illuminés qu'ils fussent, ils se croyaient en possession de vérités chiriques importantes qu'ils se transmettaient de génération en génération d'un pays à l'autre de l'Europe. Ce qu'ils professaient ils l'avaient vu. Cest au nom de l'expérience et de l'observation qu'ils avaient défide tur système et tout cela nous paraît ignorance ou fois-

Sylvius de le Bod dissit à ses élères : N'admetter rien pour vrai dans la médecine ou dans les sciences naturelles qui ne soit démontré vrai ou qui ne soit confirmé par l'expérience à l'aide des sens externes... Je n'ai pas livré à la jeunesse mes opinions, mes suppositions, mes doutes comme fondements de la médecine, mais j'ai proposé des couclusions qui ressortent de mes expériments fermes, instrantables et bases soidles de notre science (1).

Un historien, M. Daremberg, qui ne comprend guère les choses de la médecine counne les médecins, trouve que Sylvius a manque à sa méthode en disant que les fièvres malignes tenaient à l'alcalimité des sucs et à la grande fluidité du sang : et il dit, dans son Histoire des sciences médicoles : cela est une ue de l'espriet en on un résultat d'expérience et d'observation. Cette critique manque absolument de justessee car les fiévres malignes, qui sont aujourdu oss fièvres typhoides, sout pour tous les observateurs accompagnées d'une grande fluidité du sang avec alcalinité de ce liquide.

C'est dans ses cliniques, à l'hôpital de Leyde, et dans les autopsies, qu'il cherchait à démouter, par l'observation et par l'expérience, la verité de sa doctrine chimiatrique. Ceux qui l'entendaient pouvaient voir et jinger. On peut teroire qu'ils ue l'out pas jugé d'une façon défavorable puisqu'ils se sont faits ses disciples et les propagateurs de son système. Ne soyons donc pas trop sévères pour des hommes que nous ne comprenous plus, et qui, d'agrafe beur témoignage, procélaient comme nous, par l'observation, l'expérience et l'autopsie. Qui sait ce qu'on dira de nous dans trois siècles, et ai les savants de cette époque nous comprendront mieux que nous n'avons pu compreudre les climilàtres du xvi sècle. On a bien raison de dire que l'expérience est trompeuse, car les vérités d'aujourd'hui remplaçant des eneurs de la veille seront peut-être les erreurs de denain.

A notre point de vue, qui est essentiellement différent de celui des hommes qui représentent le passé de la chimie, presque tout ce

<sup>(1)</sup> Daremberg, loc. cit., p. 570.

qui précède n'est qu'erreur ou hypothèse. — Sauf quelques faits généraux sur l'acidité de l'acidinité des liquides animaux, sur ur fermentation et sur leur condensation, la plupart des théories chimiques et chimiatriques qu'on en a tiré sont fausses et n'ont plus qu'un intérêt de curiosité historique. — Il n'en sera plus tout-à-fait de même dans la période moderne, mais cependant si la chimie appliquée à l'analyse des solides et des liquides de l'organisme ou à la thérapeutique nous a fourni d'importantes vérifés, on verra en. core la fausse seience chimique, avec sest femérités d'ignorance, refaire une chimiàtrie tout aussi condamnable que celle du moyen âge.

### HUMORISME MODERNE

Tandis que la chinie poursuivait sa marche progressive dans toutes ses applications à la science pure, aux arts, à l'industrie ou â la métallurgie, la chimilatire s'arrêta un instant ou du moins n'eut plus de représentants assez célèbres pour continuer à faire des disciples. Le prestige des théories de Sylvins s'affabilit par degrés sous les coups de la doctrine iatro-méranique, qui cependant ne put s'affanchit de toute chimilatrie.

Pour avoir voulu envisager l'homne que comme un composé chimique dont les solides n'étaient que la partie contenante et secondaire, les Chimiatres perdirent tout le terraia qu'ils avaient gagné et les Solidistes les accalièrent aisément, en montrant avec juste raison le rôte que les actions physiques et mécaniques jouent dans l'organisation humaine. — Qu'ils aient exagéré à leur tour, cela n'est pas douteux, comme je l'ai démontré en partant de l'airo-mécanisme, mais là n'est pas la question. En ce moment je ne veux que faire constater la défaveur du système c'himiatrique qui perdit par un absolutisme injustifiable, et par de trop nombreuses hypothèses, un crédit scientifique qu'il eût pu conserver en restant davantage dans les limites de l'observation et de l'expérience.

Le système a en lui un principe de vérité que rien ne peut détruire, pas même les abus qu'en fait l'ignorance. — En même temps que progressait l'école atto-mécanique qui rallia un asser grand nombre de chimiatres, quelques sectateurs continuèrent encore à défendre les théories cluiniques de la fermentation, de l'acidité, de l'alcalinité des humeurs, mais la chimie se perfectionnant de jour en jour par l'analyse et l'expérimentation, il ne fut bientôt plus possible de soutienir ces hyothèses.

On les associait timidement aux auciennes théories humorales d'Hippocrate et de Gaiien qui, avec Sydenham, Huxham, Stoll et taut d'autres, reprirent faveur, mais c'était là de l'Humorisme plutôt que de la Chimiktrie. De l'école du moyen âge, on ne prit que ce qu'elle avait de bon et d'uitle. — Ou garda les médicaments dont l'expérience avait consacré les bons effets, tels que l'antimoine, le zinc, l'étain, le mercure. le bismuth, les alcalis, les acides, etc., et on mit de côté le shéories. C'est ce qu'on avait de mieux à faire.

Avec la rénovation de la chimie, les choses changeaient de face et de nouvelles théories médicales prirent naissance. — Stahl, qui fut le grand inédecin dont j'ai parlé dans mon premier volume, fut aussi un grand chimiste et peut-être même le promoteur de Lavoisier (123-1732). Sa célèbre théorie du phojositique on feu latent, c'est-à-dire principe de combustibilité disséminé dans les molécules des corps, et qui s'échappe par la combustion, adoptée nu grand nombre de chimistes, notamment par Scheele et Priestley, fut en effet le point de départ de toutes les recherches qui aboutirent à de découverte de l'Oxygène — Un mot d'abord sur la théorie du phlogistique que j'emprunte à l'Histoire de la chimie de floefer, afin de bien montre la révolution qui se préparait.

Stahl était des l'origine, possédé de l'idée que, pendant la combastion, quelque chose est expués du corps qui brile ou se calcine, mais que pour que ce quelque chose soit ainsi expués il faut un expuésateur (traduction littérale du mot Treiber). Cet expulsateur était, suivant lui, le feu proprement dit ou le mouvement igné (diefeuerige Buegung). Car, ajonte l'auteur, attribuer à l'antagonisme des contaires, tels que le froid et le chand, la combastion du charbon, de l'amadou, d'un fil, c'est chercher la cause de trop loin. Aussi la trouve-t-il dans le principe sulfureux (Schurgefe-principium) comme le plus propre à produire le monvement igué et à servir de substraturm au feu dans tous less subfromèmes de combustion.

En essayant de dégager, ce qui n'est pas chose facile. cette idéemère d'une multitude de considérations accessoires où la controverse tient souvent une trop large place, on arrive en résumé à ce qui suit.

» Le feu (calorique) seprésente dans deux états différents: + 9 à l'état de combinaison. 2 à l'état libre. Tous les corps renferment en eux un principe de combustibilité; c'est leur combinaison avec le feu qui les rend combustibles, c'est ce feu ce principe combustible ainsi firé ou combiné. que Stahl appelle le principe combustible d'as verbrenti-che Wesen) et que ses disciples ont nomme le phlogiston de fianme. Or, ce principe insaississable à l'état de combinaison ne devient appréciable à nos sens qu'an noment où il quitte ses liens et se dégage d'un corps quelconque, il reprend alors ses propriétés ordinaires que tout

le nunde connait; il constitue le feu proprement dit. accompagné de lumière et de chaleur. La combustion n'est autre chose que le passage du feu combiné (phlogistique) à l'état de feu libre. Tous les corps se composent donc, en dernière analyse: d'un principe inflammable ou pholgistique et d'un autre élément, qui varient selon les espèces. Plus le corps est combustible ou inflammable, plus il est ricce phosphore, etc., sont les substances le plus riches en phlogistique, Le charbon, les mines, la graisse, le soufre, que; ce sont aussi les plus propres à communiquer ce principe inflammable à d'autres qui en manuent. >

« Appliquons ces idées de Stahl aux métaux, »

c Qu'est-ce qu'un métal? Dans l'état actuel de la science, c'est un corps simple, un corps jauple, à présent reconsu indécomposable. Suivant la théorie du phlogistique, c'est au contraire un corps composé Quels en sont les éléments? le phlogistique et une matière terreuse (chaux), Le phlogistique est partou le même, mais la matière terreuse varie suivant la nature du métal. Cettemaière terreuse n'est autre chose que la rouille (oxyde) du métal, laquelle, à cause de son aspect pulvérulent, terreux, est appelée chaux. Lorsqu'on chauffe le métal, son phlogistique se dégage et la chaux reste; c'est pourquoi on désigne cette opération sous le non de calcination (de calc, chaux).

« Voulez-vous rendre à cette chaux sa ductilité, son élasticité, sa mallèabilité. enfin toutes les propriétés qui caractérisent le métal, reudez-lui son phlogistique : si vous donnez au colcothar (chaux de fer) du phlogistique, vous le changerez en fer : si vous donnez au pompholix (chaux de zinc) du phlogistique, vous aurez le zinc, etc. Comment donnerez-vous à ces chaux du phlogistique? en les chauffant avec du charlon, avec des graiseses, en un mot avec des substances qui abondent en phlogistique »

« S'il est vrai que la simplicité est le caractère distinctif de la vérité, jamais théorie n'aura été aussi vraié que celle de Stahl, car il n'est guére possible de trouver quelque part une théorie aussi séduisante par sa simplicité. Faut-il maintenant s'étonner qu'elle ait eu de si nombreux partisans.

« Ainsi, comme nous venons de le voir, la calcination est selon la théorie de Stahl une opération analytique puisque le métal (ou tout autre corps) se décompose en phlogistique et en chaux, tantis que la réduction est une opération synthétique puisque dans ce dernier cas la chaux reprend sou phópistique. >

D'après la théorie actuelle, dont le fondateur est Lavoisier, c'est tout le contraire : la calcination est une synthèse puisque le métal. hán de perdre, absorbe quelque chose en augmentant de poids; et la réduction est une décomposition car le charbon, au lieu de rendre, enlève quelque chose au métal en lui faisant perdre de son poids exactement ce qu'il avait gagné pendaut la calcination.

Si Stahl et ses disciples avaient, dira-t-on, employé la halance, ils auraient sans doute immédiatement reuoncé à leur théorie comme étant en contradiction évidente avec l'expérience.

Détrompez-vous ; voici ce que disent les phlogisticiens :

Nous savons fort bien que les métaux augmentent de poids pendant leur calcination. Mais ce fait, loin d'infirmer la théorie du phlogistique, état au contraire la confirmer car le phlogistique, étant plus léger que l'air, tend à soulever le corps avec lequel il est combiné, et à lui faire perdre une partie de son poids; ce corps pèse donc davantage après avoir perdu son phlogistique.

« Ainsi, la théorie Stahlienne, qui a été sourent modifiée, est fondée sur une illusion, sur une erreur de statique, d'après taquelle phlogistique ferait l'office d'un aérostat. Ses partisans semblaient ignorer que tout corps inatériel est pesant, et que le phlogistique en admettant son existence) doit, ainsi que l'air inflammable cue lequel il fut identifié, occuper un espace beaucoup moins grand, par conséquent déplacer un volume d'air beaucoup moindre, à l'état de combinaison qu'à l'état de liberté. >

Il ne faut pas oublier que Stabh, lorsqu'il établit sa thôrie, a'avait aucune comaisance présis de gaz. Après la découverte de l'azote, de l'oxygène, de l'hydrogène, fluides élastiques qui partissaieut avit certains rapports avec le phlogistique, les chimistes apportivent di hébrie de Stahl des modifications souvent difficiles à saisir. Et comme d'un côté l'expérience, par suite des découvertes multipliées, contarraial leura hypothèese et que, d'un autre côté, ils ne voulsient pas, soit par ausour propre, soit par conviction, abandoumer une théorie qui avait en quelque sorte présidé atous leurs travaux, il a l'aivint, ce qui arrive toujours en parent cas, que les hypothèese, les explications spéculatives, les additions supplémentaires à la théorie du phlogistique, s'accumulèrent à un tel point qu'il faudrait le fil d'ar ainne pour se reconnaître au uniteu d'un tel labyrinthe. Il a'y a pas deux chimistes phlogisticiens qui s'entendaient, absolument comme pour les méderins et tes philosophes.

C'est dans cette seconde période, période de décadence du phlogistique, qu'on voit apparaltre les nons d'air phlogistiqué (azote); — d'air déphlogistiqué (oxygène); — acide niarin déphlogistiqué (chlore); — acide vitriolique phlogistiqué (acide sul-



fureux); — esprit de nitre phlogistiqué (acide nitreux); — alcali phlogistiqué (cyanoferrure de potassium), etc.

Telle est l'histoire succincte de la théorie du phlogistique qui, vers le milieu et à la fin du xviiie siècle, divisa les chimistes en deux camps ennemis, et produisit en même temps une émulation trèssalutaire pour le progrès de la science; car ce n'est que du conflit des opinions contraires que jaillit la vérité, moins pour les contemporains que pour leurs descendants; car c'est après que les passions ont disparu avec les individus, que l'édifice de la science se consolide. La théorie du phlogistique a soulevé certaines questions qui même aujourd'hui sont encore loin d'êtres vidées. S'il est vrai, comme le soutient la théorie qui a succédé à celle de Stahl, que le calorique, logé dans les interstices des molécules matérielles, devient libre au moment où ces molécules se rapprochent, pourquoi l'oxygène, ou tout antre gaz, au moment où il devient libre et qu'il abandonne quelque combinaison, ne détermine-t-il pas un abaissement de température au moins proportionnel au degré de chaleur qu'il produit pendant sa combinaison. »

Cette théorie, ent ses applications médicales, car on créa hientôt les maladies phlogistiques avec formation de chaleur dans le corps, c'est-à-dire les inflammations, et aussitôt on donnaau traitement et aux remêdes employés pour combattre ces maladies le nom d'antiphologistiques qui est resté dans la science. Les émissions anguines, la diète, l'eau, les acides et tout ce qui pouvait diminuer la chaleur fébrile, et la phlogose ou inflammation, furent réputés antiphologistiques.

A cette époque la Chimiatrie ne fut pas très en faveur, et n'avait pas de système. Elle consistait comme aujourd'hui en applications put, o'union seureuses de la chimie à la médecine et, sous ce rapport, c'était un progrès.

Lorsqui après les recherches de Priestley sur les gaz, sur l'air phologistiqué et déphlogistiqué, Lavoisier arriva à la découverte de faits entirement contraires à ceux de Stahl, les chosse changérent de face. On comprit mieux le mécanisme de la comhustine et des actions chimiques qui s'opérent dans le corps humain. — Du même coup la respiration, la chaleur animale et la nutrition moléculaire requent une explication satisfaisante. Une nouvelle théorie chimique de la vie pri naissance, et par cette découverte, d'où était bannie l'hypothèse, l'intro-chimire aequit ses droits à l'entrée définitive d'usul sa science médicale.

Dans la théorie de Stahl et de Priestley, on croyait que dans la combustion quelque chose était expulsé du corps qui se consume et ce quelque chose était le feu lui-même, à l'état latent dans le corps ou phlogistique. Au contraire, dans la théorie de Lavoisier, c'est quelque chose du dehors (l'oxygène) qui est attiré et qui se combine avec le corps en brûlant lui-même.

Il fallut bien des tâtonnements et des expériences pour arriver à ce résultat, mais sans entrer ici daus le détail de ces essais préparabires, on peut dire que c'est à Lavoisier que revient l'honneur de la découverte du rôle de l'oxygène dans la combustion et dans les agrégations chimiques.

A partir de cette époque, la chimie se trouva en possession d'un principe à l'aide duquet elle put sortir des voies de l'Empirisme, connaître le un'exaissme de la composition des corps et constituer un science eache. Ce qu'elle est devenue par l'acrorissement de ses découvertes successives et rapides en chimie minérale et en chimie organique et biologique, je a'ai pas à l'indiquer, car cela concerne l'històrie de la chimie en particulier. — J'ai seulement voulvi indiquer ce que la médecine avait d'emblée recueilli de la nouvelle chimie, et comme on le verra à côt de cette application judicieuse vont reparaltre une foule d'hypothèses reconstituant pressue l'ancienne Chimistire.

Ainsi pendant les dix dernières années du xviiit siècle en inême temps que régnaient cà et là le Solidisme et l'Empirisme, l'Humorisme se partageait entre les nouvelles doctrines et les anciennes. Louis Hoffmann voyait partout la putridité des humeurs et les particules putrides séparées par les glandes, excitant leurs sphincters de facon à être retenues à l'intérieur, étaient la cause des fièvres et des inflammations, et Girtanuer au contraire fondait toute une nathologie humorale sur l'action de l'oxygène, sur les humeurs et sur les solides (1). - Alliant son Humorisme avec un Solidisme seurblable à celni de Brown, il professait que l'oxygène dans l'organisme est la cause de la santé et de l'irritabilité naturelle des organes, que s'il y en a trop ou trop peu, les humeurs et les solides s'altèrent, enfin que pour remédier aux maladies qui résultent de ce phénomène, il faut diminuer ou augmenter la quantité d'oxygène respirée par les malades. Il en donnait plus dans les fièvres putrides et dans le scorbut, moins dans la phthisie puliuonaire.

D'après lui, l'irritabilité était augmentée lorsque la soustraction de l'irritant naturel amenait l'accumulation du principe irritable, et elle était perdue, au contraire, lorsque l'action trop vive de l'irritant naturel avait épuisé le principe irritable de la fibre animale. C'est

<sup>(1)</sup> Anfrangsgründe der antiehlogistischen-chemie, 1793.

Iâ, comme on le voit, le principe dichotomique de l'accumulation et de l'épuisement de l'irritabilité Brownienne. — Seulement, là où Girtanner devient lui-même, c'est en ajoutant l'oxygène au nombre des irritants naturels, et en se servant de ce gaz comme d'un remède habituel.

Sans insister sur cette malheureuse application des découvertes de Lavoisier, disons qu'à la même époque l'Humorisme se manifestait en Allemagne sous la forme accoutumée. Hildenbrandt publiait un livre sur l'effet des saburres gastriques dans lequel il affirmait que ces saburres ou crudités de l'estomac étaient la cause de la plupart des maladies. En 1791, Georges Wedeking, revenant aux idées de C. L. Hoffmann, publiait une théorie de l'inflammation dans laquelle il rapportait cette maladie aux particules acres et putrescibles du sang. En 1792, Trotter donnait du scorbut une théorie basée sur le défaut d'oxygène du sang et la privation d'aliments frais. En 1793, Beddoes émettait des opinions semblables appuyées par une thérapeutique oxygénée, Jaeger annonçait la prédominance de l'acide phosphorique comme cause de la goutte, du rachitisme, du rhumatisme et des calculs urinaux, et Frédéric Weber voyait dans la scrofule une viscosité de la lymphe due à la surabondance de l'oxygène. En 1799, dans un livre intitulé : Fondements de la science méthodique des maladies, qui n'a eu qu'un très médiocre succès, M. Baumes applique la découverte des gaz oxygène, hydrogène, azote, du phosphore et de la combustion à la médecine théorique et pratique. - Sans expériences, et par induction, il considère toutes les maladies comme pouvant résulter de l'augmentation des agents chimiques existants dans l'économie et devant être traités par des movens chimiques.

par des moyens crimiques.

Il admet des Calorinizes ou modifications de la chaleur propre aux animaux, comprenant les Calorinizes et les descalorinites traitées par leurs contraires: — les Dezgañeses ou modifications de la quanité d'oxygène absorbé, d'où les suroxygénèses et les desoxygénèses, es remèdes suroxygénànes ou desoxygénants; — les Hydrogènises, caractérisées par la prédominance ou l'aldration des graises, de la bile, du lait et des surs unqueux; — les Azofenèzes, unladies putrides formées par l'accumulation d'azote dans l'économie; — les Phosphorènises, dues au désordre de la phosphoriation lorquil y a excès ou défaut de phosphates calcaires dans l'économie. Tout cela peut être fort ingénieux, mais que d'illusions l'aconomie. Tout cela peut être fort ingénieux, mais que d'illusions et que d'hypothèses en quelques mois l'a chimie nouvelle qui avait inauguré le rêgne de l'observation, de l'expérience et de l'analyse en lit justice par un profond oubli.

Après cette tentative, on peut clore l'exposition des idées étranges, ridicules et hypothétiques de l'Humorisme chimique de ces premiers temps de la chimie. J'en ai assez dit pour montrer le néant de toutes ces conceptions chimériques, et le temps qui s'est écoulé depuis leur promulgation, en les reléguant dans le domaine des souvenirs historiques, me donne assez raison pour que je n'aille pas plus loin. Laissons donc là ces tentatives prématurées de rénovation humorale que blàmait tant Fourcroy (1). « Je crains autant les imprudents novateurs que les fatigants louangeurs des choses usées par le temps. Si ceux-ci ralentissent le mouvement de la raison, ceux-là peuvent la précipiter dans les exagérations non moins dangereuses. Je m'oppose avec la même force, à la folie novatrice des uns qu'à l'immobile lenteur des autres. Je repousse également la prétendue suffisance de la doctrine brownienne pour toute théorie de l'art de guérir et l'indiscrète explication du mécanisme entier de la vie animale par une puissance chimique. » Après ce jugement, voyons où l'humorisme en est arrivé à notre époque.

### DE L'HUMORISME CONTEMPORAIN

Si l'on se rappelle bien la filiation des théories humorales qui, depuis Hippocrate et Gaien, ont dominé dans le monde médical en subissant les modifications de l'Arabisme et de la Chimilatire, on va pouvoir se convaincre aisément que l'Humorisme contemperain diffère sensiblement de l'Humoriste des ancieus et de l'Humorisme chimique du moven age et de la renaissance.

Aux intempéries des quatre humeurs élémentaires déplacées, unal mélangées ou putréfiées, subissant la oction nécessaire à un erire, et aux fermentations humorales produisant ces àcretés, ces aicidiés, ces alcalinités et ces dépôts dont on parlait au moyen âge, out succéder des annaisses plus ou moins exactes des humeurs normales et des sécrétions morbides de l'organisme. C'est une nouvelle chinie physiologique e, pathologique et thérapeutique. — Tout l'Humorisme contemporain est là — moins d'hypothèses et plus d'amplyses, Plus de faits et moins d'hispothèses et plus d'amplyses, Plus de faits et moins d'hispothèses et plus d'au qui le caractérise. — C'est un Humorisme analytique, descriptif, pluoti que dogmanique et n'ayant plus les prétentions doctrinales de l'Ellumorisme antièreur. — De même qu'on a fait l'anatomie pathologique des solides, on a essayé, majeré les difficultés de l'entreprise, de faire l'anatomie pathologique des liquides et des humeurs.

<sup>(1)</sup> Ann. de chimie. t. XXVIII, p 232.

par la chimie, afin d'arriver à la comusissance complète du siège antomique des maladies. — Comme on le voit, ce ne sont pas là des théories constituant un système entier d'Hunorisme, ce sont des faits relatifs à l'analyse chimique des humeurs, pas davantage. Il se produira peut-lère un esprit élevé capable de coordonner tous ces détails, mais, quant à présent, toutes les tentatives de ce genre, parties des bas-fonds de la médezine, sont resièes sans succès.

Notre époque est fatiguée de toutes les théories, surtout des théories hâtives et prématurées, pleines d'hypothèses, qui cherchent à accaparer les esprits; elle semble fuir toutes les autorités scientifiques qui abusent de leur situation, et on dirait même qu'elle a la haine de toute supériorité réelle ou factice, tant elle s'acharne sur toutes celles qui se produisent avec indépendance, sans avoir l'habileté de s'amoindrir et de se masquer jusqu'au moment du succès. La production medico scientifique est générale, et la contradiction partout, Il lui faudrait avoir mille qualités et encore plus de protecteurs pour qu'au milieu des rivalités, des jalousies, et je dirai même de ces haines inavouables, une grande idée pût faire son chemin dans la science et arriver à dominer une époque. Ce temps n'est plus, et il n'y a pas trop à le regretter quand on jette un regard sur le passé de la médecine et qu'on apercoit l'inauité, la fausseté et le danger de tous ces systèmes qui se sont culbutés les uns les autres, sans rien laisser d'important qui mérite d'être conservé.

Quant à présent, nul système humoral ne paraît à l'horizon de la science, et l'Humorisme un instant délaissé, au commencement du siècle, sous l'influeuce du Solisme de Broussis, a pu renaître sous la forme analytique que je viens d'indiquer dans les ouvrages de quelques chimistes et de quelques-uns de nos médecins physiolosistes.

Dejá Hunter, Scholiein, Bordeu avaient montré le parti que la médecine devait tirer de l'analyse médicinal de sang; Fourcroy, Chaptal, Berzeiius, etc., avaient cherché à décomposer les produits de sécrétion et les cièments des tissus. On avait esays d'analyser quelques liquides pathologiques; mais dans ces tentatives isolées i n'y avait pas assex d'ensemble pour que la pathologie puisse tirer autre chose que des cièments propres a l'étude de telle ou telle maladis en particulier. Cependant la voie était ouverte. Cest alors que M. Prévot et Dunas essayérent d'analyser le sang et que, en 1829, Rochoux à leur exemple, faisant comme eux, tenta un commencement de synthèse, cer il admit trois sortes d'allération de le liquide, les altérations par addition, les altérations par soustrar-tion et les altérations spontanées. En 1830, Denis et Lecanu vinrent

ensaite et firent une nouvelle étude chimique du sang; un peu plus tard Piorry indiqua une de ses maladies, l'hémite enfin, par de nouvelles analyses dans l'état normal et pathologique; Andra let Gavarret; Becquerel et Rodier (1845) montrèrent de quelles altérations ce liquide était susceptible dans les différentes classes de maladies. L'hématologie pathologique était constituée. L'y reviendrai olus loides

D'autre part, les analyses du lait, de la salive, de la bile, du fluide pancréatique, de la sueur et de l'arnie enterprisse de toutes parts et notamment par Thénard, Berzélius, Tiedemann, Gmelin, Simou, Ruyer, Liebig, Becquerel, etc., montrévent toute l'importance de cer sceherches, et ce que la médecine pourra un jour en tierr, lorsqu'on sera arrivé à une connaissance plus approfondie du sujet ou que la chimie, plus sûre de ses résultats, aux inspiré plus de confance dans ses analyses. — Quantà présent, l'Humorisme est en trait de renouveler ses bases; il ne s'occupe que du sang, cette choir coulante, comme disait Bordeu, cet organe liquide, blastème vivant, d'où sortent les solides et les humeurs et dont les allérations primitives ou secondaires entralment tant de maladies. La brie dont le rôle est le même qu'autréfois est à peine étudiée par lui, encore moins la bile mére, ou artachle, et la pituite, on phélegme, qui n'existent plus.

Des quatre humeurs admises par les Grecs, et par le Galénisme, il en est donc deux dont il ne peut plus être mention et qui n'ont qu'un intérêt historique. - En revanche, il en est d'autres dont l'antiquité ne parlait pas, et que les découvertes anatomiques modernes ont imposé à la science, c'est la lumphe ou humeur du système lymphatique. Il ne faudrait pas approfondir beaucoup le sujet au point de vue clinique, pour voir, dans cette lymphe altérée, la cause des accidents que jadis on rapportait à la pituite ou au phlegme qui venait du cerveau ou qui était d'origine inconnue, mais je ne veux pas faire d'analogie forcée. - La découverte d'Aselli et de Pecquet nous a révélé la connaissance d'un appareil dit lymphatique, que nous ne connaissions pas, et dans lequel circule un suc dont l'abondance et les altérations modifient la composition du sang ou du sérum et jouent un très-grand rôle dans les maladies. - Cela suffit pour donner à l'étude de cette humeur une base physiologique aussi réelle que solide.

Quant aux produits de sécrétion, lels que la salive, le lait, le suc gastrique et intestinal, le fluide pancréatique, la sueur, les urines, etc., s'ils jouent un rôle dans I humorisme pathologique, c'est comme origine de principes anormanx jetés dans le sang où ou les retrouve en étudiant ce liquide, ou bien c'est à cause de leur rétention et enfin par leur surabondance.

BOUCHUT.

Là, où le nouvel l'Iumorisme commence à se constituer, c'est dans ses études sur le sang, ce qui constitue dans les classifications par hologiques, le groupe des nouvehiere (1). Cest le seul point où il y ait une apparence de doctrine, mais dans les études sur les altérations des autres humeurs et des produits de sécrétion, on n'a encore entrepris aucune systématisation et il n'y a que des essais plus ou moins réussis de chimie pathologique. — Je vais à présent montrer oi en est la science contemporaine, sur ces differents noither de la contraction de la contracti

Dis sang d'après l'Humorisme contemporain. — La chimie s'est flattée de faire connaître la composition exacte du sang, mais sans lui faire injure on peut dire que c'est une illusion. Nes analyses ne représentent que très-imparfaitement, et très-incomplètement, la composition de ce fluide, très différent de lui-même dans les divers points de l'arbre circulatoire. Si le sang artériel est partout ne même, il rom est pas ainsi du sang veineux. En effet, le sang de la veine porte qui sort du lioi; le sang qui sort de la rate ou des reins; le capaçus avoir été dépositlé de certains étéments propres aux tissan qui sort des plandes, des muscles au repos ou en travail, etc., après avoir été dépositlé de certains étéments propres aux tissans dont il entretient la nutrition, ne renferme pas les mêmes étéments, de sorte qu'il y a une foule de sangs veineux particuliers, et qu'il y a une foule de sangs veineux particuliers, et qu'il y au autif présomption à croir que l'analyse du sang des veines du la ras, représente la composition variable des sangs veineux sortis de chaque tissus narticuliers.

A cela près, l'étude du sang a permis, par comparaison de l'état suitited l'état pathologique, d'arriver à des résultats que l'on a puiuliser en clinique; — ainsi l'on a pu étudier, approximativement ou à peu près, la surabondance ou la diminution du sang, l'excès ou la diminution de ses éléments, l'addition de principes étrangers, etc., d'où autant de nosohémies particulières dont quelquesunes se traducient par des symptòmes à peu près constants.

En considérant que le sang était formé de fibrine, 0,003; — de globules, 127; — d'albumine, 17; — de sels et d'eau, 790 (3), — on a vu qu'il y avait des maladies accompagnées d'argmentation ou de diminution de chacun de ces éléments. On discute encore pour savoir sices altéraines ont primitives ou secondaires, mais à ne voir que

<sup>(1)</sup> E. Bouchul, Pathologie genenerale, 2º édit., u. 614.

<sup>(2)</sup> Cest une analyze très-critiquée par les veais climicises qui ne croient par qu'on puisse analyzer le sour, et qui croient que ces étéments qu'on croit distincts ne sont pas formée dans le sung, et qu'ils sont le profinit artifielet des opérationelle-mèmes. Ainsi, d'après Brucke, la librine n'existe pas et ne serait que de l'albumine er congulant plus repidément.

le bit matériel il est certain qu'il existe, et c'est lui qui sert de base à l'hématologie moderne. De cetté citude resort totue une clease souvelle de maladies à placer à côté des fièvres, des inflammations, des gangrènes, etc. Gesont les Nosohémies. — Pour spécifier les modifications de quantité et de qualité du sang ou son mélange avec des principes étrangers, on admet : des maladies du sang causées par les modifications de quantité des éléments normaux; — des maladies provoquées par les altérations de qualité du sang, et enfin des maladies déterminées par la présence d'éléments étrangers au sanc.

Parmi les premières il y a des nosohémies pléthoriques dues à l'excès de la masse du sang et des globules ou pléthore; - des nosohémies hypémiques dues à la diminution de la masse du sang et des globules. comprenant l'anémie; - l'hypémie, des nosohémies chlorotiques, dues à la seule diminution des globules ou olygocythémie; - des nosohémies leucocythémiques par augmentation des globules blancs; - des nosohèmies hypérinosiques ou hypinosiques, selon qu'il y a augmentation de fibrine comme les phlegmasies et le scorbut, ou diminution de fibrine comme dans quelques fièvres graves et les empoisonnements septiques; - des nosohémies analbumiques par diminution de l'albumine dans les cachexies et dans les hydronisies: - des nosohémies caséeuses par augmentation de caséine dans la fièvre puerpérale (Guillot); des nosohémies biliverdiques par accumulation de pigment biliaire ou matière colorante de la bile; - de nosohémies cholestériques, glucosiques, uréiques, uriques, etc., formées par l'addition de cholestérine, de glycose, d'urée, d'acide urique. -Toutes ces altérations chimiques, par excès ou diminution des principes normaux du sang, constituent autant de troubles matériels de l'organisme, accompagnés de symptômes constants et caractéristiques.

Il existe aussi des nosohémies dues aux attérations de qualité des éléments du sang. — Ainsi, Vogel a fait connaître la dissolution de l'hématine dans le sérun, c'est la matière colorante des globules du sang. Huxham a révélé le fait de la dissolution du sang, ce que mosa pa pelons aujourd'hui dissolution de la fibrine. J'ai indiqué la facilité plus grande de la coagulation du sang dans les maladies chroniques, ce qu'on appelle inopexie et ce qui enpique la production des litromboses vincieuses et des embulies.

Il y a enfin les nosohémies par addition de substances étrangies, les unes inconnues comme le principe de certaines diathèses, comme les férenets morbides, les miasmes pestilentiels, les autres d ites parasitaires, algues ou bactéries dont la germination dans le sang serait l'origine des maladies charbonneuses (Davaine) ou pestilentielles: de fièvres intermitentes (Saisbury), etc. De toutes ces affirmations, il n'y en a guère de réelles que celles qui sont relatives aux diathèses et aux altérations de quantité et de qualité du sang, qui soient démontrèes, mais pour ce qui regarde les altérations dues à l'altération de ces éléments ou à l'addition de substances étrangères, tout est à freaîre et à créer. — Sur ces points, la chimie et l'analyse n'ont encore rien donné de précis et qui puisse sérieusement servir de base à des considérations pathogéniques.

De la lymphe, d'après l'Humorisme contemporain. — Si la clinique fait jouer un rôle considérable à la surabondance de la lymphe, dans la production des maladies lymphatiques et de la serofulo, la chimie n'a fourni aucune donnée positive sur les altéraines de cette humeur. — Sauf quelques analyses de Becquerel et 1851, on ignore quelle est sa véritable composition chimique. Son existence seule est hors de doute, et on sait seulement qu'elle est plus abondante chez l'enfant que chez l'adulte.

C'est sur ce fait seul que reposent toutes les affirmations relatives à la chronicité des maladies de l'enfance et de la jeunesse, à la scrofule, au développement de certaines adénites, et à la formation de la tuberculose. — Tout cela est probable, mais la démonstration est encore à faire.

De la bile, d'après l'Humorisme contemporain. - Si l'on apporte dans l'étude des altérations de la bile, et de leur rôle en pathogénie, la même sévérité d'analyse que pour l'étude du sang, on ne tarde pas à s'apercevoir qu'il n'y a encore ici rien de positif dont la science puisse se servir. Jusqu'ici on ne conpait que les analyses normales de la bile par Thénard, Berzélius, Tiedemann et Gmélin. - Sans doute la bile peut être abondante ou supprimée, mais ses altérations pathogéniques sont à peu près inconnues malgré les analyses de Bizio et de Scherer. - On sait que par son abondante sécrétion, elle peut produire des dyspepsies fébriles, des flux intestinaux considérables, ou bien des maladies bilieuses, lorsqu'elle est résorbée dans ce sang, mais voilà tout. Quant à sa rétention, elle est plutôt le résultat d'une maladie du foie ou des conduits biliaires qu'une altération de la bile en elle-même, il en résulte souvent des concrétions biliaires, et si le passage de cette humeur dans le sang joue un rôle en pathologie, c'est comme altération du sang plus encore que comme altération de la bile. A cet égard, les déplacements de la bile doivent être considérées comme des nosohémies et c'est ce qu'on fait généralement.

Si donc, ou laisse de côté les obstructions des conduits biliaires, les maladies aigués du foie, les dégénérescences et les tumeurs de cette glande, on voit qu'il y a primitivement très-peu de maladies causées par cette humeur, ce qui empêche de lui accorder le rôle important qu'elle avait autrefois.

Des produits de sécrétion d'après l'Humorisme contemporain. — Un instant on a voulu voir dans les altérations du suc gastrique et intestinal, du suc pancréatique, de la salive, de la sueur, du lait, du sperme, des urines, etc., dos causes de maladie, mais cus qui approfondissent un peu les choses, n'ont pas tardé à voir que les altérations de ces produits de sécrétion sont en général imparfaitement déterminées; qu'elles sont surtout la conséquence de maladies nerveuses antérieures ou de lésions des organes sécréteurs, et enfin que, si ces altérations humorales exerçaient une imfluence fâcheuse, cette action pouvait être secondaire. Cela est trai, mais si ces considérations peuvent suffire pour empécher qu'on lasse de ces altérations de sécrétion le point de départ d'un système d'llumorisme, il n'en est pas moins certain qu'elles sont la cause d'un certain nombre de maladies, et qu'il en faut tenir compte.

Je sais bien que leurs altérations qualitatives sont mal déterminées, mais leur abondance ou leur diminution sont des causes morbides incontestables. Ainsi, par leur abondance ou par leur suppression, la salive, le suc gastrique, le suc intestinal, le fluide pancréatique, le sperme, le lait, l'urine, etc., donnent lieu à des phénomènes de dyspepsie, de vomissements, de diarrhée séreuse ou graisseuse, de folie, de stérilité, de consomption laiteuse ou polyurique que l'on peut quelquesois combattre chimiquement. - Ainsi, certaines altérations de qualité, telles que l'excès ou le défaut d'acidité du suc gastrique et le défaut de pensine ou de pancréatine. l'alcalinité de l'urine, l'absence d'animalcules spermatiques, etc., peuvent donner lieu à des accidents quelquefois curables lorsqu'on peut combattre isolément et détruire l'altération de qualité du produit secrété. C'est ce qui arrive en particulier pour l'acidité du suc gastrique que l'on neutralise par les alcalins, pour son défaut d'acidité auquel on remédie par l'acide chlorhydrique et pour la diminution de ferment gastrique que l'on peut combattre par l'emploi de la pepsine et de la pancréatine. Tout cela mérite considération, et doit empêcher qu'on rejette comme chose secondaire ces altérations humorales dont l'influence pathogénique ne fait aucun doute pour le clinicien. Ce sont des altérations dont l'ancien humorisme ne tenait aucun compte.

La pathologic montre toute l'importance de cette étude, et là les résultats ne sont pas moins intéressants. Bien qu'ils soient souvent mélangés d'un certain nombre d'hypothèses fàcheuses, il y a encore parmi eux des faits d'un grand intérêt.

Il y a d'ahord ceux que fournit la clinique et que la chimie ne saurait expliquer. Ce sont ceux que l'on comprend sous le nom de diathèses.

Ainsi, les diathèses dartreuse, herpétique, scroídeuse ou syphilitique, dont la clinique apprend à connaître les nombreuses manifestations, ne sont en rien éclairées par la chimie. On ignore même absolument quelle est l'huncur ou quelles sont les humeurs a altérées dans ces dispositions morbides. — Il en est de même de la coutre diathèse créée par la vaccine, et qui met les humeurs en disposition telle qu'elles ne sont plus aples à recevoir le ferment ou virus de la variole. Ce sont là des faits empiriques et rien de plus. Néanmoins, de ces faits ressort la conséquence qu'il y a des dispositions humorales qui créent la prédisposition à certains états physiologiques et morbides ayant pour siège les humeurs de même qu'elles donnent aussi l'immunité contre plusieurs maladies humorales.

Les autres résultats de l'humorisme contemporain en pathologie sout plus particulièrement de nature chimique.

Ainsi, le rachitisme et l'osten-malacie sont le résultat de la disparition par les urines du phosphate calcaire des os et du sang.

La goutte est une diathèse avec prédominance d'acide urique dans le sang, dépôt d'urates de soude et de chaux dans le tissu fibreux des articulaires, et d'urates de soule dans la vessie.

Le scorbut et le purpura résultent d'une alcalinité plus grande du sang amenant la dissolution de la fibrine et les hémorrhagies muqueuses et cutanées.

Les fièvres graves, typhus, et fièvres typhoïdes sont probablement dus à des ferments morbifiques qui provoquent une altératien moléculaire de la fibrine du sang, qu'on appelait autrefois dissolution du sang, et qui explique les congestions viscérales et les pétéchies observées dans le cours de ces fièvres.

Le diabète sucré est dû à la présence du sucre de glycose dans le sang et à son passage par les urines, mais ce n'est là qu'une altération humorale secondaire.

L'urémie est la conséquence de la rétention de tous les matériaux de l'urine ou seulement de l'urée dans le sang, à la suite de l'altération graisseuse des reins qui modifie leur fonction, et engendre l'albuminurie et des accidents nerveux plus ou moins graves.

Les exceriations de l'anus dans la diarrhée sont le résultat de l'acidité des matières qui s'échappent de l'intestin, et qui irritent la peau. Le muguet dépend de l'acidité permanente de la muqueuse buccale dans le cours de l'entérite des enfants et des maladies graves de l'adulte, ce qui favorise l'apparition de la mudécinée dite oidium albicans.

La dernière application de la chimie moderne à la médecine dont je veuille partier est relative à l'influence des virus et des ferments en physiologie et en médecine (1). Van Helmont et Sylvius doivent être bien vangés des injures de l'histoire. Voils qu'aujourd'hni ha digestion est une fermentation dans laquelle interviennent le ferment salivaire (2) pour la saccharification des féculents et le ferment sativaire (2) pour la saccharification des féculents et le ferment sativaire en pepsine (3) pour la chymification. Le sperme n'est qu'un ferment mettant en action la matière de l'orule; la nutrition es tissus résulte d'une fermentation moléculaire dont les globules du sang sont les particules animées. La putréfaction n'est aussi qu'une fermentation putritiel.

En pathologie les miasmes et les virus de la variole, de la vaccine, de la scarlatine, de la rougeole, des typhus et des maladies contagieuses sont des ferments qui ont les sporules (4), bactéries, microgynus ou autres infusoires (5) pour agents de contagion.

Il en est de même chez les animaux pour la clavelée, pour le typhas des bêtes bovines et d'après Davaine pour le sang de rate des moutons, s'il se confirme que les bactéries tronvées dans leur sang soient la cause du mal (6). De sorte qu'à côté de la fermentation physiologique, il y a une fermentation morbide qui sersit le point de dard d'une pathologie animée donnant lieu à un très-grand nombre de maladies épidémiques et contagieuses, que pour cette raison on propose d'appeler des madadies symotiques.

Jo ne finirais pas si je voulais énumérer toutes les applications directes de l'analyse chimique et de la chimin à la pathologie, soit pour la composition des tissus normaux et pathologiques, soit pour la composition du sange et des humeurs, soit enfin pour la production des matadies. Ce que pi âit distoit suffire pour montere combien est différente la chimie pathologique de notre époque d'avec celle des sècles passés.

# Chimie physiologique.

Si maintenant on regarde ce que l'étude chimique des humeurs normales a donné à la médecine, on voit aisément que par l'analyse

- Essai sur l'histoire des ferments (De Vauréal), 1861.
   Mialhe, Chimie pathologique, 1856.
- (2) Minine, Chimie pathologique, 18
- (3) Corvisurt, Etudes sur les aliments et les nutriments, 1840.
- (4) Chauveau, Feltz, De la présence des bactéries dans les fièvres graves, etc.
  (5) De Ranse, Gaz, méd. Du rôle des Microsogires: 1870 et 1871.
- (6) Darsine, Compte-rendu de l'Acad, des Sciences, 1868,

chimique la physiologic apu se rendre un compte exact du mécanisme des fonctions digestives, stomacales, pancréatiques et spléniques; de la calorification, de la composition des organes, des humeurs naturelles et des secrétions à l'état normal et pathologique, de la composition des gaz exhalés par les muqueuses et la peau, enfin de l'action de certains médicaments. Ici on retrouve vite les affirmations et les hypothèeses de la chimitatrie, tout aussi ridicules que celles du moyen âge, mais l'écueil où tombent certains médecins ne doit pas empécher de marcher dans la voie des recherches chimiques, si fécondes pour la physiologie et l'anatomie normale et pathologique. Il est fâcheux sans doute que l'on fasse trop vite des applications de l'analyse chimique à la pathogénie et à la thérapeutique, mais c'est un mal inévitable largement compensé par les faits que cette analyse a donné à la médecine.

En effet, si l'on étudie les découvertes sorties de l'iatrochimie moderne et les résultats donnés par elle à la physiologie, on voit qu'elle a été au xviii siècle la source de ses plus grands progrès.

Dans la digestion, la connaissance de la composition et des propriétés de la salive, du suc gastrique, de la pepsine, de la bile et du suc pancréatique et intestinal a permis de donner de la transformation des aliments en chyme et en chyle une théorie qu'on peut croire vaie.

Nos atiments qui sont de deux sortes, azolés ou plastiques et non azolés ou respiratoires tels que les graisses et le sucre, une fois introduits dans la bouche sont triturés par les dents. La salive alcaline et renfermant un ferment, la ptyaline, découverle par Berzelius, sy méle, les imprègne et transforme les féculents en sucre. Dans l'estomac le suc gastrique acide avec le ferment pepaine signalé par s'etwan dissont les matières albuminoides et forme de la peptone, (Lehmana) ou albuminose (Mialhe) puis le suc du pancréas émulsionne les graisses Cl. Bernard), continue la transformation des feculents en glycose (Leur.) la blie alcaline continue d'émulsionner les corps gras en empéchant la putridité et le suc intestinal achève la dicestion.

Que de découvertes chimiques I et que de travanx n'a-t-il pas fallu faire pour arriver à ces vérités que le contrôle d'une foule d'expérimentateurs a permis de mettre à l'abri de toute contestation. — Remarquons en passant que voilà les ferments de Yan Helmont qui rentrent dans la science.

Dans la respiration, depuis que Lavoisier a montré qu'elle n'était «.qu'une combustion lente d'une portion de carbone contenue dans le sang, et que la chaleur animale est entretenue par la

portion de calorique en ui se dégage au moment de la conversion de l'excygène en acide carbonique comme il arrive dans loude combustion de charbon, o tous les physiologistes ont adopté cette théorie qui est à peu de chose près encore en faveur dans la science. Le fait reste entier pour la combustion respiratoire et il n'y a que la chaleur animale que l'on considére aujourt'hui comme pouvant s'engendrer partout en raison des échanges moléculaires aujont lieu dans tous les tissus.

C'est à la chimie moderne qu'on doit aussi l'analyse médicinale du sang, composé de fibrine, d'albumine, de globules, de sels, d'au et de gaz azolo, oxygène et acide carbonique en proportion variable dans le sang artiere le et dans le sang veineux, c'est-d-ulire dans le sang qui a ou qui n'a pas subi l'influence de la respiration. De ces recherches sont nées la théorie pluysiologique de la respiration. Per l'hématologie de Prevost et Dumas, Andral, Becquerel, etc., constituant une branche de l'Humorisme moderne que j'ai fait connaître en parânt de cette doctrine.

C'est aux recherches chimiques que l'on doit aussi la théorie de la chaleur ausimale remplaçant la chaleur innée, théorie dans laquelle on attribue à la combustion du carbone de tous les tissus sous l'induence de l'oxyèhe du sang qui les nourrit. [Edwards; Nagnus.] Sans la découverte de Lavoisier cette théorie était impossible, mais les phénomènes de combustion lente du carbone du sang puinouaire avez production de chaleur dans la respiration signafés par lui, ont permis de compléter ce que cette première affirmation avait d'insuffisant.

Dans l'examen de l'urine, l'analyse a remplacé l'inspection des Chimiatres. Elle a permis d'y découvrir les principes salins de differente nature qui, selon les constitutions et les diathèes, favorisent la formation de la gravelle ou des calculs; la présence du sucre; celle de l'albumine : ce qui a mis Bright sur la trace d'une maladie des reins jusqu'alors inconnue, et par elle, la découverte d'une allération chimique du sang par excès d'urée qu'on appelle urémie et qui a pariois les plus fâcheuses conséquences.

Dans l'étude du foie, la chimie a permis de découvrir une nouvelle fonction de cel organe corrélativo de la sécrétion biliaire. —
C'est la fonction glycogénique découverte par Cl. Bernard. — Ainsi, en même temps que la bile sécrétée par lefoie coule par les conduits biliaires, le sucre de glycose qui s' y forme, s'échappe par les veines sub-répatiques, d'où il arrive dans la veine cave, et va dans les poumons subir l'acte respiratoire. — Ce sucre de glycose vient du foie d'où on peut l'isoler sous forme de matière blanche pulvérduelnet et il y est engendré de loute pièce, cela est incontestable. — On le trouve dans le foie des fietus, dans le foie des animaux qui depuis longtemps n'ont mangéni ficulents, ni sucre, mais pius on a pris de feculents et plus le glycose qui s'échappe du foie est abondant. — C'est le sucre de glycose formé pra la transformation de ces aliments qui s'ajoute à celui qu'engendrele foie. Dans l'état normal, tout ce sucre se détruit dans les poumons par la respiration et dans les tissus par la nutrition molèculaire, sans qu'il s'en échappe par les sécrétions; mais dans quelques circonstances, ou ce sucre ne se détruit pas, ou bien il est formé en trop grande abondance pour se détruire entièrement, et il some par la prient passe par les unies, ce qui constitue el diabète sucré ou pluçossurie.

A côté de ce fait, il en est un autre également découvert par Cl. Bernard : c'est l'influence du système nerveux sur la production de la même mghadie. — Aiosì, chez le lapin, en piquant le plancher du 4º ventricule du cerveau, au-dessous de l'origine des merfs pneumogastriques, ou produit immédiatement la givosourie chez l'animal.

Ces faits que je pourrais multiplier montrent toute l'importance de la chimie appliquée à la physiologie et quelles énormes différences séparent cette iatro-chimie de précision, avec les hypothèses de la Chimiatrie passée.

DES APPLICATIONS DE L'HUMORISME CONTEMPORAIN À LA THÉMAPEUTIQUE

S'il n'y a pas en ce moment une doctrine d'Humorisme pathogénique cherchaul à expliquer le développement de toutes les maladies par une alferation primitive des humeros, il y a, ce qui est plus important, comme je viens de le montrer, un Humorisme capable de rendre comple du développement de certaines maladies, et par cela même de faire natire des indications thérapeutiques.

Aux alfrations du sang, on oppose des médications capables de neutraliser un agent auisible, d'y ajonter un élément qui fait défaut, ou enfin quelque substance stimulante dont l'effet doit être salutaire. C'est d'après ces indications que l'on administre les préparations adealines dans la goutte, la gravelle et ce que l'on appelle la diathèse urique; — les antimoniaux dans les cas où la fibrine du sang devient trop cogulable; — les actiets végétaux dans la dissolution de la fibrine chez les scorbutiques, chez les typhiques et dans le purpura; — le quinquina et le sulfate de quinine contre les empoisomements du sang par les misames végétaux ou efflures.

Le saug manque-t-il de fer comme dans la chlorose, on en donne aux malades; — n'a-t-il plus d'eau comme dans le choléra, on injecte de l'eau dans les veines; — tout le sang a-t-il disparu par une hémorrhagie, qu'une transfusion heureuse peut à propos ranimer les fonctions prêtes à s'éteindre, et sauver une existence à peu près perdue.

Aux excès de sécrétion biliaire normale ou altérée dont la présence dans l'estomac et l'absorption dans le sang, produisent les fièvres continues, on oppose la médication écacamate soit par les émèto cathartiques, soit par les purgations intestinales.

A l'excès de lymphe, produisant l'atonie de la nutrition moléculaire et ses aberrations, c'est-à-dire la scrofule, on oppose comme médication humorale les stimulants, les toniques et les aliments gras.

## Chimie thérapeutique.

Qu'il me soit permis enfin d'ajouter ici ce que la chimie fournit chaque jour à la thérapeutique et de dire; que dans son analyse des pantes médicinales, elle a réalisé le rève interrompu de Paracelss sur la découverte des quintessences de chaque corps pouvant sider à la fairciation des acaness. En feft, elle a découvert l'Arcane, c'est-àdire le principe actif d'un grand nombre de végétaux à l'état d'alcoldes, de matière résineuse ou d'huite essentielles. — le c'est de la véritable chimie constituant une science nouvelle, la pharmacie, et non de la chimàtire.

La découverte des olealoides et des principes volatifs contenus dans les plantes employées en médecine est une des plus grandes coquétes de la thérapeutique du XIX\* siècle. — Cela lui a permis d'épurer son formalaire et d'en classer la polypharmacie arabe, pour la remplacer dans beaucoup de cas par la seule et unique prescription du principe actif des plantes qui, sous un petit volume, représente une masse énorme de la plante elle-même. Dans cette direction les découvertes sont inombrables, mais elles n'ont pas toute la même importance pratique. Parmi les résultats obteuns, je signalerai les plus remarquables, ceux qui constituent des découvertes de

La quinine et le sulfate de quinine, préparés par Pelletier et Caventou, en 1820, avec l'écorce du quinquina;

La morphine, extraite, en 1816, par Sertuerner, et puis après d'autres alcaloides tels que la codéine, la narcotine, la narcéine, et la papaverine tirés de l'opium ou suc de pavôts;

L'atropine, extraite, en 1849, par Brandes de la plupart des solanées vireuses et notamment de la belladone; — l'hyosciamine, découverte dans la jusquiame; — la daturine, dans le datura stramonium, etc.;

L'aconitine, qui a été tirée de l'aconit Napel, en 1833, par Brandes;

La strychnine et la brucine, découvertes dans la noix vomique et la fève de Saint-Ignace, par Pelletier et Caventou, en 1818;

La digitaline, principe d'abord mal défini séparé de la digitale par llomolle et Quevenne en 1844, que Nativelle a fait cristalliser en 1872; La vératrine, découverte dans le veratrum album et dans le vera-

trum viride, en 1819, par Pelletier et Caventou; L'eserine, tirée de la fève de Calabar, découverte e

L'eserine, tirée de la fêve de Calabar, découverte en 1868 par Jobst et Hesse; puis par A. Vée, qui l'a fait cristalliser.

Là où la chimie n'a pu isoler des principes actifs, solides, cristallisés ou amorphes, elle a retiré des huiles essentielles, qui sont aussi la quintessence de la substance, pour employer le langage de Paracelse qui renfermait l'idée la plus féconde de sa réforme.

A côté des alcaloides végétaux et des huiles essentielles, si l'on place les substances minériales nouvelles nées des progrès de la chimie moderne et employées en médecine, on verra combien cette science lui a été utile et a rendu de services à l'humanité. Pour n'en citer qu'un exemple, je mentionnerai le chloroforme dont les propriétés anesthésiques ont été indiquées alleurs (Voir : Empirisme) et qui est une des plus belles conquées thérapeutiques du xux siècle.

Je sais bien qu'à côté de cette chimie qui a fourni à la thérapeutique moderne un si grand nombre de substances dont l'expérimentation a établi les propriétés physiologiques et curatives, il y a la chimie des demi-savants et des ignorants qui, d'une façon toute théorique, raisonnent à priori de la nature des substances qu'ils découvrent aux applications médicales. - Ceux-là ne sont ni chimistes, ni médecins, ce sont des chimiatres. Ils se sont fait une théorie positive de la vie, qui n'est pour eux qu'une propriété de la matière, et par cela même qu'il y a dans le corps humain un mécanisme physique dans lequel la plupart des fonctions s'exercent chimiquement comme la digestion, la respiration et les sécrétions, ils croient pouvoir assimiler les actes chimiques de la vie aux phénomènes chimiques ordinaires. Leur défaut d'instruction ne leur permet pas d'apprécier le rôle de la vie dans ces échanges chimiques, et de comprendre qu'il y a là un élément inconnu, système nerveux, ou synergie fonctionnelle ou fermentation, qui accélère, rallentit et arrête la marche des phénomènes, et qu'il n'y a pas d'identité absolue entre les mêmes réactions étudiées dans le corps vivant ou dans un vase inerte.

Ces disciples compromettants ne doutent de rien. Ils ne voient pas qu'ils ramènent la thérapeutique au temps de la chimitàrie du noyen âge : sans avoir fait d'études médicales sérieuses, et incapables d'un bon diagnostic, on les voit proposer le plus hardiment du monde l'emploi des médicaments chimiques, dans le but d'engendrer au sein des organes mahades des réactions moléculaires capables de détruire les maladies. Comme les disciples de Sylvius, ils neutralisent des humeurs prétendues acides, ils alcalisent ce qu'ils déclarent être acide; ils ajoutent un ferment ici, de l'eau par là, des sels de chaux là où il en manque, etc.

C'est le retour au règne de l'hypothèse, si opposée aux principes de la vraie chimie, et pour peu que le médecin ne soit pas réservé il tombe facilement dans les pratiques d'une chimiatrie ridicule. -Tant valent les hommes tant valent les choses. - Sans doute la chimie qui révèle la nature d'une altération pathologique semble par cela même en indiquer le remède, - mais il faut se méfier de cette conséquence qui n'est pas toujours rigoureuse. Les réactions, le laboratoire n'ont pas toujours lieu de la même façon dans les corps et ce que la théorie indique n'est pas toujours suivi de succès. - Ouoi de plus naturel, dans la gravelle acide, d'administrer les alcalins qui réussissent très-bien et, par opposition, dans la gravelle alcaline de donner les acides? - En bien, dans ce dernier cas, la clinique montre que les acides ne réussissent pas et qu'il est préférable de donner des substances alcalines. - Que le médecin se méfie donc des conseils chimiques de ceux qui ne pratiquent pas la médecine et qui n'ont d'autre salle d'hôpital qu'un laboratoire peuplé de cornues en guise de malades, et de réactifs en fait de tisanes. - Dans cette voie dangereuse il sera bien heureux s'il évite le double écueil de l'hypothèse et de l'erreur qui caractérisent l'ancienne chimiatrie.

#### APPRÉCIATION CRITIQUE DE L'RUMORISME

L'Humorisme devrait être condamné sans appel s'il avait la prétention d'être l'expression d'une idée exclusive de pathogénie on de thérapeutique. Il n'en est pas ainsi. — Il n'a jamais été que partie constituante des autres systèmes adoptés dans la classification essentiellement variable des maladies. — On le trouve mété au Naturisme d'Hippocrate, au Pneumaisme d'Althénée, au Méthodisme de Fr. Hoffmann, à l'Ilatro-nicéanisme et à l'Electelisme en proportion différente. Il n'a jamais été répudié que par le solidisme et quelque peu par l'Empirisme qui r'en avait que faire.

Ches les Grees, et avec Galien, il indique d'une façon hypothétique peut-être, un des modes de production de la maladie, mais, sous cette forme même, il renferme un principe de vérité qui a fait sa force dans le passé, et qui le rend impérissable dans l'a-

venir. - Alors même qu'on ignorait le nombre des humeurs, leur véritable rôle physiologique, la nature des altérations dont elles peuvent être le siège, ce que nous ne savons encore que très-incomplétement, il explique de la façon la plus satisfaisante la cause et le mode d'évolution des maladies. Ces mots de crudité, de coction et de crise ou de métastase appliqués par l'ancienne médecine à l'évolution d'un principe morbifique humoral inconnu, et qui ont traversé les âges en donnant toujours l'idée d'une chose vraie, peuvent encore avoir cours aujourd'hui. - Il est évident que la variole, la rougeole, la scarlatine et une infinité de maladies de la peau représentent, même pour un ignorant, le fait d'un poison morbide développé dans les humeurs avant comme les fruits une période de crudité, de maturité. et de déclin. - Toutes les maladies virulentes en sont là. - Sans savoir comment le sang est malade, et si la bile ou le phlegme sont de la partie, s'il y a acidité, alcalinité, fermentation, acreté des humeurs. le fait d'une altération humorale est à l'abri de toute discussion, et, dans l'organisme, l'atome de poison morbifique cause de tout le mal se reproduit à l'infini, pour transmettre la même maladie à des milliers de personnes.

Dans les inflamnations, l'afflux du sang sur un point est une altération humorate par déplacement d'où résulte encore une vraie crudité, une maturité et un déelin dont la réalité ne peut être mise en doute. — Comment le sang est-il malade, épaissi, âcre, alcalin, fermentescible? Peu importe. Sans m'occuper de la nature de l'altération, je dis qu'elle existe et cela suffit.

Dans les fièvres intermittentes les humeurs sont primitivement altirées, soit la hije, soit le liquide splénique : la rate et le fois sont augmeutés de volume, et s'il est erroné de dire que dans ce cas la bile est acre ou l'atrabile est noire, le fait principe domine la question de détail. — Il est certain qu'une altération humerale est l'origine du mal. — Nous disons aujourd'hui que c'est le sang qui renferme des misanes, mais on peut objecter que nous sommes aussi ignorants de la nature d'un misane que l'était Hippocrate de la nature des altérations de la bile ou du sang.

Dans les fièvres continués qu'engendrent la grande chaleur ou certaines épidémies, qui oserait soutenir qu'une altération humorale primitive, sur la nature de laquelle on se querelle depuis vingt siècles, n'est pas la cause des lésions de l'intestin et des viscires? — Que ce soit une bile jaune ou noire, de la pituite, une dissolution usang par aèreté, ou par sicalinité, tout cela n'est qu'hypothèse, et ce qui survit à ces analyses imparfaites, c'est le principe de l'alteration humorale. L'augmentation de densité ou épaississement de la bile et de l'urine, sont la cause des sédiments et des concrétions hépatiques, cystiques, vésicale et rénales.

Il y a une foule d'hémorrhagies, de névroses et de maladies organiques qui ont pour point de départ une lésion des humeurs, soit la dissolution du sang, soit l'hydrémie, soit le mêlange du sang avec le principe de la syphilis ou de la serofule, etc., lésions différemment qualifiées selon les tempe et les idées régnantes, mais reconnues comme bien réelles par le plus grand nombre des médecins.

Mais à côté des prétentions pathogéniques de l'Illumorisme, il y a ses applications biérapeutiques tour à tour raisonnables et ridiculd'abord limitées à l'usage de la saignée et des purgatifs, puis, aux lemps de la Chimidatrie, à l'emploi des alcalis, des acides et des drogues les plus dangereuses, pour empécher les fermentations humorales auxquelles on attribuait le développement des maladies. De nos jours il a donné des spécifiques minéraux ou végétaux, et enfin le spécifique animal ou vaccin qui préserve le genre humain de la variale.

L'Ilunorisme a donc une base sérienes : celle des éléments fluides qui servent de blastème au developpement du corps, à l'estréien de la nutrition et des fouctions; sous ce rapport il relève de l'école anatomique. Il peut diffèrer d'une époque à une autre, d'après l'étai de la science, et il relève directement des commissances anatomiques, physiologiques et chimiques du médecin. Il n'est pas aujourfhoir ce util 'dait ther les foreses, mais c'est utoiours l'Ilunorisme.

Il est bien évident que l'Humorisme ancien d'Ilippocrate et de Galien ne saurai plus astisfaire personne, et qu'il n'a qu'un pur intérèt historique. — Basé, on ne sait pourquoi, ser l'existence des altérations de quatre humeurs dont l'une, qui est l'atrabile, n'a jamais exisé et dont une seconde, le plegme, ne meirle pas le non d'humeur, il n'est pas anatomiquement bien constitué. — Si l'on ajout un rôle si prépondérant ne sont pas confirmées par les recherches récentes, on verra qu'il ne reste plus à ce vieil humorisme que la coction des intempéries humorales, et que les altérations pailogéniques du sang supposées plubit que révélées et dont l'appréciation appartient à l'époque moderne.

L'Humorisme ancien ne représente donc qu'un principe vrai de pathologie générale, et nullement une appréciation exclusive fornelle des causes humorales de la maladie ou de leurs moyens de guérison.

Transmis à ce titre de la médecine grecque à la médecine égyp-

tienne, romaine et arabe, modifié dans le détail par l'initiative individuelle, il a dù à la Kaveu dont l'avait honoré Galien le privilége de traverser les siècles, sous le couvert des autorités du moyen-âge. — Majeré ses érreurs, il resta debout comme l'antaomié de cet homme célèbre jusqu'à la renaissance des lettres et les sciences, et il ne fut ébranle que par les essais de l'Alchimie et de la Chimilatrie. A partir de cette époque il y eut deux courans, l'un hostile à toutes les hypothèses chimiques humorales de Paracelse, de Van Helmont, de Sylvius, et de leurs disciples, qui continua à peu de choses prêx, ujusqu'à nos jours, les errements de l'ancien humorisme, et l'autre, absorbé par les essais d'analyse, qui a continué malgré tous les obstacles à fonder l'Humorisme moderne.

Celui-ci n'a pas eu d'autre prétention que l'Humorisme ancien qu'il voulait renverser. Il voulait donner à la science par des moyens nouveaux le secret du développement d'un grand nombre de maladies.

D'abord embarrassé dans les réveries alchimiques et astrologiques, mélé au pratiques de la cabale et de la maçie, perdu dans les hypothèses d'une Chimiàtrie présentieuse et ignorante, il eut beaucoup de peine à conquérir le suffrage des médecins sérieux. Il ne captiva que les amis enthousaises du proprés, faciles à satisfaire, et tout en ayant d'asser nombreux adeptes, il dut se résoudre à attendre pour voir la légitiusaiton de ses espérances.

Là où l'Humorisme moderne commence à être quelque chose de vanient sicentique, c'est à la renaissance de l'anatonie, après la découverte de la circulation et après la découverte des lymphatiques. — Il est encore embarrassé des notions chimistriques du temps, mais au moiss le nombre des humeurs est nettement déterminé, leur rôle et leurs fonctions sont mieux connus; la sanguification est enlevée au foie, enfin on connaît la lymphe et le chyle, dont le cours et les usages sont bien appréciés. C'est là le point de désart oblizé de l'Humorisme.

Malheureusement la chimie n'était pas encore assez avancée pour connaître la composition normale des humeurs; comment aurait-elle pu déterminer leurs altérations pathologiques et les mettre en rapport avec les maladiés qu'elles produisent, ce qu'on a commencé à faire aujourl'hui?

lians toute cette première période, il ne s'agit que d'altérations humorales imaginaires auxquelles la science fait jouer un rôle infrimé par les observations cliniques. Ce ne sont qu'additions de principes inconnus de nos jours, sel, soufre, mercure, arsenic, substances acides, alcalines, putrides, produisant des fermentations partielles ou générales ayant les plus facheuses conséquences. Qu'est. Il resté de toutes ces affirmations, et je dirai même de toutes ces hypothèses? rien. Cet Humorisme chimique, plus dangeren que l'Humorisme ancien, n'a duré que quolques aunées pour faire place à Illusorisme indéterminé de la clinique, ou à l'Humorisme qui résulte des applications plus satissiantes de l'analyse chimique et microscopique à la recherche de la composition noruale et patholotique des humeurs.

L'Humorisme contemporain est essentiellement chimique et reproduit déclèment les progrès réalisés par la chimie organique. — Avec les hypothèses chimiques, on ne pouvait avoir qu'un il umorisme hypothétique, et ce n'est qu'au moment où la chimie s'est révelée comme me science précise, que l'on a pu, par l'aualyse des humeurs de l'organisme, découvrir la nature des altérations dont elles peuvent être le sièce.

Dès que l'analyse chimique et microscopique du sang normal et des autres humeurs a pus o faire on pen plus complètement, il a pu être question des l'ésions humorales de ces liquides en rapport avec l'apparition et le traitement des maladies, mais avant cette époque, quelle powarit être l'importance des recherches de ce per sion celle de simples conceptions de l'esprit que les médecins sérieux se aradeut bien d'arcente.

Ceux qui ainment à opposer le présent au passé, et qui s'arrêtent la superficie des choises, en ne s'occupant que des faits et des détails, triomphent facilement dans la comparaison qu'ils établissent entre l'Humorisme anderne d'Humorisme ancien. Ils s'enorgueil-ilssent de leurs découvertes chimiques, sans se rappler que nos prédécesseurs se sont glorifiés de la même manière, en raillant leurs maitres. Cependant la scione marche si vie, qu'ils devrineat bien voir que l'humorisme dans lequel ils ont été élerés n'est déjà plus celui qui règne autour d'eur, et qu'il n' pas fallu atendre plus de quelques années pour voir s'accomplir cette métamorphose. — Ne condamnons donc pas l'égèrement le passé au nom des découvertes du présent, et autrout, ne lui opposons point des faits de détails essentiellement variables, sans tenir compte des principes qui les dominent et qui, eux, sont immuables.

Sans doute, la découverte de la circulation sanguine et l'ymplaique, a conaissance de la composition du sang et des humeurs, et les progrès de l'anatomie on de la chimie nous donnent de grands avantages sur le passé. Il serait injuste de le méconsultre. La science moderne peut parler des alférations du sang d'une autre façon qu'llappocrate, que Galien, que Sylvius de le Boé, ou que Th. Willis. Let sanalyses chimiques du sang et des humeurs, aous ont révêté

ROUCHUT.

n. - 7

des faits qui chaugent entièrement notre manière de raisonner, mais, en présence des affirmations de la chimie qui doute de l'exactitude des résultats connus, et qui avoue qu'en matière d'analyse des liquides organiques elle est impuissante, il faut être très-réservé dans esse déductions. — Les conquétes modernes en chimie organique out culbuté les théories chimiques du moyen-age, comme celles-ci vazient renvres les doctrines humorales de l'antiquité, mais dans tout cet immense travail de reconstitution et de progrès, il ne faut voir que la victoire des découvertes de détail sur les erreurs du passé, sans que pour cela le principe même de l'Humorisme ait été atteint d'une fenou vaziment sérieus.

Suis contester en rien le mérite des découvertes modernes qui permettent d'expliquer autrement qu'on ne le faisait, l'inlineace morbifique du saug, de la lymphe ou de la bile, il n'en reste pas moins acquis l'indestructibilité de ce principe étiologique que la bile, la lymphe on le sang sont, par leurs altérations et leur déplacement, le point de départ d'une foule de maladies. Lá où les anciens dissient : intempérie d'humeur, la renaissance a dit : décrété, acidité, fermentation, effervescence, tandis que nous plus sûrs de ource science, nous le cryous du moins, nous dissons hyperglobulie ou hypoglobulie: hypérinose ou hyptrose, urémire, etc., etc.

— Ce sont des faits d'une grande importance qui montrent de notre part une connaissance plus approfondie des éléments de nos humeurs, mais en principe, cela ne modifie pas leur rôle pathogénique, et c'est là le côté philosophique important de la question.

Malgré ses vicissitudes diverses, ses époques de prospérité ou de déchéance. l'Ilumorisme est resté vivace parmi les doctrines médicales les mieux accréditées dans l'opinion. Il ne mourra pas. Cela se comprend, car le sang est l'origine des organes et des humeurs sécrétées, il se transutet des parents à la descendance et tout le monde comprend cette helle parole du poète:

« En remontant le cours des générations on trouve toujours dans la première goutte de sang l'origine de la dernière. »

Par cela même qu'il y a dans le corps humain des humeurs associées aux solites qui le constituent, et aux forces qui l'animent, con ce humeurs peuvent s'altèrer, et il n'est pas permis de penser que ces alterions n'exercent pas une influence considérable sur la santé. — Toutes les arquites du solitisme qui in ecte influence et qui se croit maître de l'étiologie ou du Scepticisme qui prochame l'inamité de toute recherche doctrinale n'y feront rien il y a un limnorisme c'est-à-dire il y a une doctrine qui soutient que les humeurs en Salfèrant sont l'origine d'un graud nombre de maladies. — Il faut n'être pas médecin ou être aveuglé par l'esprit de système pour nier qu'il en soit ainsi.

Seulement, le fait étaut admis, il y a lieu de discuter la question de savoir si ces altérations humorales sort primitives, comme on l'a dit, avec Hippocrate, si elles ne sont que secondaires ou enfin si elles sout tantôt primitives et tantôt secondaires, ce que je discuterai plus loin.

Pour l'instant, acceptons donc la vérité de l'Humorisme et voyons ce que cette doctrine renferme d'utile à la science, en dehors de toute exagération systématique.

Il est bien certain que si l'on prétend trouver dans l'altération primitive des humeurs l'origine de toutes les maladies, on se trompe singulièrement et Hippocrate, dont on connaît le Naturisme. en physiologic et en pathologie, peut être considéré comme le défenseur de cette opinion en pathogénie. C'est une manière de voir à laquelle l'observation des malades ne permet pas de souscrire entièrement et qui a été combattue d'abord par Erasistrate, puis par Galien et enfin par tous les Empiriques. Sous cette forme, l'Ilumorisme devient un système où l'erreur se mêle à des vérités utiles et il ne saurait être accepté. - Tout autre est l'Humorisme de Galien. - Bien qu'il soit excessif, il n'est pas absolu et dans son livre sur les causes des maladies, ainsi que dans nne foule d'autres ouvrages, cet auteur admet des maladies produites soit par l'altération primitive des solides, soit même par le trouble des forces ou facultés. --La est l'Ilumorisme acceptable pour tous les médecins cliniciens; on pourra discuter sur la nature humorale ou organique ou métaphysique de telle ou telle maladie qui sera considérée par les uns comme due à un trouble primitif des humeurs, tandis que d'autres n'y verront qu'une altération primitive des solides ou des forces. Cela n'est plus la question de principe et ne concerne que les détails de la pathologie. - Comme Galien il faut être naturiste, humoriste et organicien ou solidiste tout à la fois. De cette façou, l'Humorisme représente un côté vrai de la pathogénie car le médecin admettant chez l'homme des humeurs à côté de l'agent vital et des solides, montre ensnite que ces humeurs altérées peuvent être primilivement la cause d'un certain nombre de maladies. Cet Humorisme n'a rien d'exclusif, et quand il ne dit que ce qui est réel et exempt d'hypothèses, son importance est considérable.

Je viens de dire : quand il ne dit que ce qui est réel ; c'est qu'en effet, si l'Humorisme a été tour à tour en honneur et en discrédit, c'est qu'à l'instar des autres doctrines, il s'est lancé dans l'hypothèse en prétendant à une domination absolue et qu'il a submergé

l'excellence de son principe sous un amas d'erreurs de détail. Aujourd'hui que le temps et l'expérience ont jeté leur lumière dans les profondeurs de ce passé d'alfirmations hypothéques on comprend à merreille le pourquoi de ces vicissitudes de la doctrine, et comment elle est arrivée jusqu'à nous ainsi transformée, j'allais dire méconnaissable.

Personne ne voudrait défendre aujourd'hui la théorie de la chaleur innée, ni l'Humorisme hippocratique formé par les altérations du sang, de la bile, de la pituite et de l'atrabile correspondant à des qualités organiques de chaud, de sec, de froid et d'humide, mais il n'a pas fallu attendre jusqu'ici pour trouver des adversaires à cette manière de voir. Aristote mettait en doute l'influence pathogénique de la bile, comme Erasistrate, qui d'ailleurs plaçait tout son Humorisme dans le sang et dans ses déplacements, ou métemptose (1). Galien n'est pas plus défendable mais, malgré ses erreurs, que de grandes idées renferment ses livres d'où elles ont passé dans les nôtres! Son Humorisme contient toutes les erreurs imposées par la physiologie et la chimie du temps, mais dès qu'on s'élève un peu, combien de vérités générales n'a t-il pas formulées, sans que les siècles aient pu les détruire! C'est lui, dans son humorisme intelligent, qui tout en accordant un rôle pathogénique aux altérations de la pituite, de la bile et de l'atrabile mettait en première ligne les altérations du sang, « cette humeur principale génératrice de toutes les autres », absolument comme nous le faisons aujourd'hui à son exemple.

Personne ne voudrait davantage défendre les doctrines chimiques et chimiatriques, par lesquelles, au moyen âge et à la renaissance. on a combattu ce viel Humorisme des quatre humeurs, communiquant les unes avec les autres dans les organes, à travers les porosités des tissus. Si les essais alchimiques de Paracelse, le mystique, le naturiste et l'astrologue du moyen âge, ont inauguré un nouvel Humorisme, amplifié par Van-Helmont qui voyait dans les fermentations l'instrument d'action de son archée, cet Humorisme développé par Sylvius de le Boé, plus tard éclairé par la découverte de la circulation sanguine et lymphatique, ainsi que par la physiologie des glandes, nons semble aujourd'hui plus étrange que l'ilumorisme grec. Aussi quelles luttes n'eut-il pas à subir, et comme il méritait bien les attaques de Riolau et de Guy-Patin ses plus violents adversaires! - Que signifient ces àcretés, ces effervescences, ces acidités ou ces alcalinités humorales de Th. Willis et de ses adeptes dont rien ne montre aujourd'hui l'existence? Ce sont autant d'erreurs

<sup>(1)</sup> Voir plus haut, page 11.

de détail qui déjà ont été mises en lumière à cette époque par Robert borje, et ensuite par l'r. Hoffmann d'abord chimiatre, puis à la fin de sei jours converti au Solidisme dont il fut l'un des plus cétèbres soutiens. — La science n'a rien à prendre dans cet Humorisme qui fut vite abandomé et que le Xrut siècle se hat à d'allier à l'Humorisme ancien, dont le principe vivare survivra toujours aux hypothèses, et quelles que soient les novateurs pourront l'entourer. — Quoi qu'on fasse, et quelles que soient les découvertes de l'avenir, je suit assuré qu'il en sera toujours ainsi, nos progrès en Humorisme font vieillir très-vite les découvertes de la veille, et nous poussons en arrière l'Humorisme du xvut'i s'écle comme celui-ri a chassé bien loin celui de Sylvius de le Boé; mais, au délà nous refrouverons les bases indestructibles de l'Humorisme grec sur lequel nous appuyons encore nos recherches actuelles.

Ne soyons done pas trop siers de notre présent. La chimie et la physiologie out fait beaucoup pour l'Humorisme moderne; mais il faut bien avouer qu'au milieu des vérités qui lui servent de base, il s'est glissé un grand nombre de faits mal interprétés par suite de l'imperfection des analyses, et un plus grand nombre enore d'hymorbhèses uni se chassent les unes les autres du jour au lendemain.

Notre Humorisme diffère donc considérablement de celui de nos prédicesseurs. Si le point de départ est le même, notre manière d'envisager les altérations humorales est toute autre et l'analyse des éléments du sang et des liquides qui en sorient a remplace les théories purement philosophiques des anciens. C'est la un progrès incontestable. Quelle que soit la manière dont on veuille envisager la question, que l'on accorde ou que l'on refuse aux altérations du sang la préséance dans certains cas de pathogénie, les faits n'en restent pas moins acquis à la science, et nous avons dans notre Humorisme un des élements du problème si complexe de l'étiologie.

Cela me conduit à discuter la question de savoir si les altérations des humeurs sont primitives et anticrieres aux lésions des solides ou, au contraire, si une altération des solides préesiste loujours à l'altération des humeurs. — Dans le premier cas, l'Humorisme reste une doctrine et dans le second l'Humorisme n'existe plus que comme étiennet nariculier dans l'anatomie nathologium des maladies.

Les médecins qui soutiennent que le sang ét les humeurs ne sont jamais altérés que d'une façon secondaire et consécutive à une lésion des solides me semblent tenir plus compte de leurs idées préconçues que des faits. Il est bien certain, et Galien l'a déjà dit, que dans certains cas, la mahdie du solide existe avant l'altération des humeurs, et l'aiouterai que souvent elle la fait naître. mis, il v a aussi des cas où l'altération humorale est le point de départ des accidents pathologiques.

Ainsi, la pléthore et la chlorose sont des altérations du sang dont aucune lésion connue n'explique le développement. - On fait trèsbonne chère et on devient pléthorique, où est la maladie organique primitive ? Serait-ce par hasard, comme on l'a dit d'une façon assez paradoxale, une maladie des organes de l'assimilation. - Cela n'est pas soutenable - Quant à la vraie chlorose des jeunes filles, qu'il ne faut pas confondre avec l'anémie symptomatique, est-ce que la diminution des globules du sang résulte d'une lésiou des solides ? Pas davantage. - J'en dirai autant du scorbut avec altération de la fibrine devenue incoagulable; - de l'hémorraphilie; - de l'hypinose ou (diminution de fibrine); - de quelques fièvres continues graves: - de l'hydrémic avec analbumie produite par la famine et la mauvaise alimentation ; - de la cholihémie subite après une frayeur vive ; - de la glycohémie passagère ; - des nosohémies virulentes telles que la variole inoculée, la rougeole, la scarlatine, la rage, le charbon, la syphilis, la morve, etc.; des nosohémies parasitaires dues au développement d'algues, de bactéries ou d'espèces infusoires quelconques dans le sang ; - des nosohémies miasmatiques telles que le typhus, la peste, la fièvre jaune, la fièvre typhoïde ;des nosohémies par effluves qui pénètrent dans le sang, telles que la fièvre intermittente simple et pernicieuse, enfin des diathèses héréditaires, maladies humorales oui sont le point de départ d'une foule de lésions des solides, etc.

Dans toutes ces maladies appelées depuis bien longtemps des maladies générales. l'origine du mal est évidemment une altération humorale primitive, inconnue pour plusieurs, mais déià démontrée pour beaucoup d'autres si les résultats de l'analyse chimique et du microscope sont exacts. - Quant anx altérations qu'elles présentent dans les solides, et qui sont aussi secondaires que la pustule variolique l'est dans la variole, telles que les congestions et inflammations glandulaires ou viscérales, ce ne sont la que des effets d'une lésion du sang et des humeurs émanées du sang. En présence de pareils faits, l'Humorisme qui persiste à s'assirmer semble avoir toute raison d'être, et tant qu'on n'aura pas démontré que chez un individu hien portant ayaut respiré l'almosphère d'un varioleux, il y a une lésion des solides, primitive et antérieure à l'infection qui résulte de l'empoisonnement du sang par le miasme variolique, tous les esprits sages admettront avec moi l'existence des altérations primitives du sang comme étiologie incontestable d'un grand nombre de maladies,

La manière d'agir des miasmes, et des effluves, si comparable à celle des poisons volatils, prouve bien qu'en pathogénie, toutes les particules nuisibles que l'on respire ou que l'on avale, pénétrent dans le sang où elles se développent avant de produire les symptômes qui révièent leur absorption.

Maintenant, à côté de ces faits si explicites et qui consacrent à jamais la réalité des anciennes doctrines humorales, il y a des cas particuliers où une lésion du solide accidentelle engendre des altérations humorales d'où pourront naltre des maladies ultérieures. lei, l'altération des humeurs est secondaire; mais, relativement aux effets qu'elle entrainera et qu'une lésion du solide exempte de cette complication n'aurait jamais déterminés, elle est le phénomène primitif. Ce n'est pas la bribure, qui fait moutri, si elle vient à se compliquer de prémie; c'est la prémie elle-même, et sous ce rasport les altérations humorales gardent encore toute leur importance pathogénique.

Que les altérations du sang et des humeurs soient le phénomène primitif de l'état morbide au-delà duquel on ne trouve pas de lésion des solides; ou que ces altérations consécutives à une lésion organique antérieure, produisent un état morbide afferent à sa cause, la conclusion est la même, il faut être humoriste.

Mais comment faut-il faire de l'Illumorisme? Est ce à la facon d'Hippocrate qui était un peu trop exclusif, ou comme Galien qui, malgré ses erreurs, sut allier dans sa pathogénie l'influence des altérations humorales à celle des lésions survenues dans les solides et au trouble des facultés, ou enfin à la façon des chimiatres qui continuent à notre époque la chimiatrie de la renaissance? - Ni l'une ni l'autre de ces manières de pratiquer l'Humorisme ne convient à la science actuelle, car, en acceptant le principe vrai et fécoud de la pathogénie humorale des anciens Grecs, elle en a proscrit tout l'esprit d'hypothèse pour se renfermer dans les bornes d'une analyse sérieuse et d'une observation attentive. - C'est ainsi que l'humorisme actuel se trouve à peu près constitué : 1° par l'étude des Nosohèmies, dans lesquelles il faut reconnaltre trois espèces révélées : l'une par l'analyse chimique, la seconde par l'examen à l'aide du microscope et la dernière par l'observation des malades; 2º par l'étude clinique des différentes diathèses.

## LIVRE SEPTIÈME

### DU SOLIDISME

SONMAIRE: Du solidame nacieu. — Asclepiedes. — Themison. — Thessilus. — Philip. — Mochino. — Prosper Alpin. Solidame moderne. — Pierce Brisch. — Pierce Paw, — Bonnet, — Morçagni, et les nantom-pathologistes on solidime nantomique, — Borelli; — Bagülvi, — Borenhave et l'ilts-mécanisme. — Pr. Hoffmann. — Brown, — Culler. — Brossuli et le Méthodisme. — De l'organicisme de Routan. — Appréciation critique du solidisme.

Si la science doit à l'anatomisme une partie de ses plus belles et de ses plus utiles découverles, elle lui doit aussi dans l'application quelques-unes de ses plus graves erreurs. Le solidisme est de ce nombre.

On sait en effet que pour les solidistes, la maladie est considérée comme étant la conséquence de toutes les altérations fonctionnelles ou matérielles primitives des solides du corps humain.

Irritabilité ou asthénie des éléments anatomiques corpusculaires, desilulaires du autres; contraction ou rélachement prinitif des tissus; lésions matérielles primitives des organes, telles sont les bases de la pathigénie solidiste. Méthodistes, sensitistes, nervoisites, anatomo-pathologistes et histologistes, lous relèresent qu'un des otés de la pathologie et de la science de l'homme. Si "anatomisme devait fatalement aboutir à la création de pareils systèmes il devrait être abandonné sans retour. Il n'en est heureusement pas ainsi et les espriis droits peuvent très-bien tout en tenant compte des progrès et découvertes de l'école anatomique, se défendre contre ces conclusions systématiques et nécessairement erronées.

Le solidisme présente deux époques dans son évolution à travers les siècles : l'époque ancienne et l'époque moderne,

### SOLIDISME ANCIEN

Dans les temps anciens, le Solidisme semble se confondre avec le Méthodisme. Il paralt avoir pris naissance comme doctrine d'opposition au naturisme humoral d'Hippocrate, ou si l'on préfère aux abus de l'humorisme et de la théorie des quatre humeurs, le sang, la pituite, la bile et l'atrabile. En effet, si le fond de la doctrine hipportaitque relève de l'idée d'une nature constamment active et parfois providentielle dirigeant l'évolution des maladies vers la coction et la crise, dans l'application, c'était vraiment aux altérations humorales primitives qu'était attribué le principal rôle pathogénique.

En face de cette idée, juste quand elle n'a rien d'absolu ni de systématique, s'est éleré le dogme contraire sur le rôle primitif de l'aldération des solides. Disons cependant qu'il est peu de médecins qui aient cru que dans la maladie, les solides sont les seuls éléments qui soient primitevanent alfèrés, de même qu'il n's p ajanais en unédecin qui ait fait jouer un semblable rôle aux altérations humorales.

Depuis 300 ans, la médecine vivait des idées générales de la nosologie d'Hippocrate et de l'école d'Alexandrie. Le dogmatisme hippocratique sur le rôle associé de la nature et des humeurs avait régné sur la Grèce, en Égypte et était venu jusqu'à Rome où il se trouva très-vivement attaqué par un fougueur réformateur. L'impocratisme uu peu modifié par l'École d'Alexandrie, mais jusque-là vénéré, si ce n'est par les Empiriques, fut alors vivement combatu par Asclepiades de Bithynie dont je parlerai à propos du Méthodisme (voir ce chapitre), et une nouvelle philosophie médicale ne tanta pa sà éfever en face du organisme grea

De cette époque, date la naissance du solidisme ancien, relui des méthodistes, qui, à travers bien des vicissitudes, est arrivé jusqu'à nous, et semble vouloir renaître de l'anatoune-pathologisme, de la physiologie mécanique, de l'iatro-mécanisme et de l'histologie pathologique.

Comme on le verra plus loin, à l'occasion du Méthodisme, Asclepiades parul à Rome au moment où la république romaine allait disparaltre. C'était sons Marius et sous Sylla, 400 ans avant J.-C. D'abord professeur de rhétorique, sa parole élégante et facile lui valut une immense réputation, mais il se fatigua trie de ce genre de succès et il s'adonna à l'étude de la médecine. Bientôt célèbre, son succès fut très-jalousé, notamment par Pline et Galien qui ne lui ménagérent pas la critique. Novateur hardi, pluiosophe inspiré des doctrines philosophiques de Leucippe, de Démocrite et d'Epicure, il se fit le promoteur d'idées médicales nouvelles, sur la constitution des corps, sur la cause de leurs phénomènes et sur la pathologie. Cest lui qui transporta l'étorisme eu physiologie et en médecine.

Convaince comme Épicure que la matière n'est pas divisible à l'infini, ce qui est vrai et généralement admis de tous les physiciens

et chimistes de notre époque, il pensait qu'au delà d'un certain degré la division n'était plus possible, et que le résultat de cette division extrême était un point appelé corpuscules nétaitent par les philosophes grees, il admettait que ces corpuscules n'étaient pas tous semblables, qu'ils différient de forme et de propreités, et qu'ils avaient la faculté de se mouvoir par eux-mêmes, activité propre, que d'après Thalès jai appelé l'autocinésite (1). Sous ce rapport, son atomisme se distinguait de celui d'Empédocle et d'Anaza-gore qui, lout en reconaissant l'existence des atomes, admetaien en dehors d'eux des forces destinées à les mouvoir pour les réunir ou des sépars résolu les nécessités de la constitution des corps.

Acceptant la cosmogonie des philosophes atomistes qui expliquaient la formation de l'univers par la réunion fortuite des atomes, il pensait que ces atomes dispersés dans le vide, réunis par hasard, combinés de différentes manières, selon leur configeration, avaient cré les différentes formes sous lesquelles la matière se présente à nous et, par conséquent, que la matière et ses atomes ronferment en eux-mêmes les éléments de leur activité.

Eu ce qui concerne l'honnne, Asclepiades expliquait sa formation comme celle de l'univers, par la réunion fortuite de cess mêmes atomes, combinés d'une façon particulière et ayant eux aussi les éléments de leur activité. Diversement associés, laissant entre eux des espaces ou pores infiniment petits, ils constituaient les différents tissus des organes dont l'ensemble fait le corre (2).

Four Asclepiades, les mouvements de ces atomes dans les vides qu'ils occupent sont la cause de la santé et peuvent devenir l'origine de la matadie. Il fallait teuir compte du rapport des atomes avec leurs vides on pores, car ces atomes différant entre eux de forme et de volume aussi bien que les pores eux-mémes, il en résultait que le définut de proportion des pores et des atomes engendrait des obsrucctions (3), c'esti-d-irie des mandaies. Pour lui la santé résultait de la proportion exacte des pores et des atomes dont le mouvement us devait en ries être étaé.

L'obstruction pouvait résulter du trop grand nombre d'atomes en mouvement dans les pores, de leur mouvement trop rapide ou ralenti, enfin de leur changement de forme.

Si l'obstruction tient aux pores c'est parce qu'ils sont mal dispo-

<sup>(1)</sup> E. Bouchut, De la vie et de ses attributs dans leurs rapports avec la médecine, la philosophie el l'histoire naturelle, page 116.

<sup>(2)</sup> Andral, Leçous sur l'histoire de la médecine; Union médécale, 1852 et 1853.
(3) Cette libéorie, modifiée par l'aoutomisme, a été renouvelée par Boerrhaave
(V. latro-mécanisme).

ses, trop petits ou trop grands, ou parce qu'ils se ferment et s'ouvrent plus qu'ils ne doivent normalement se fermer et s'ouvrir.

Comme l'a fait remarquer M. Andral, il y a dans cette manière de soir le germe de la doctine précédemment esposée du strictum et du lazum de Thémison. Mais, j'ajouterai que ce disciple d'Asclepiades n'élère pas ses prétentions siant que son maltre, et que suns faire de cosmogonie, ni d'étude générale de la matière, il reste en debors de la doctrine philosophique pour ne s'occuper que de forganisation humaine. Cets à cette idée qu'il faut rattacher également les olidisme moderne personnifié par les théories du ressurement des fibres, par celle de l'Obstruction de Boerrhaave, ou de l'excitabilité de Brown et par toutes les doctrines solidistes qui out depuis occupé la science.

Si l'on ajoute à cels qu'à l'appui de cette doctrine atomistique de la nature de l'homme et de ses maladies, Asclepiades, professant l'activité de la matière, niait la nature médicatrice, la tendance des maladies à la guérison et l'inutilité de suivre la direction de la nature dans le tratiement des maladies; qu'il niait la cortion, la crises et les jours critiques, on voit combien le mot de solidisme but est instement apoliqué.

Aussi Galien accable t-il Asclepiades de reproches sur son matérisime et sur son immoralité. Il lui reproche de nier les notions du juste et de l'injuste, du bien et du mal, de la vertu, du dévouement, de la générosité et de toutes les vérités morales, car, dit-il, dans cette manière de voir, l'homme n'est pas maitre de ses actions et il suit fatalement selon les tendances de son oramisation.

On croirait entendre une de nos discussions modernes entre les catholiques et les matérialistes. Ce sont, à 1800 ans de distance, les mêmes arguments, les mêmes idées contradictoires et presque les mêmes accusations.

Au Solidisme atomique d'Asclepiades, zuccéda sous Néron, 63 ans après J.-C., le Méthodisme de Thémison sur le relachement et le resserrement des pores intra-organiques, qui n'est qu'une autre espèce de Solidisme.

Puis, sous Trajan, vinrent Thessalus, Philon, Moschion, Julien et les autres disciples de Thémison qui pendant quelques années défendirent la même idée coutre le galénisme, doctrine naturiste et humorale. Mais vint un moment où, comme je l'ai indiqué plus haut, à l'occasion du méthodisme, les doctrines de Galien restèrent seules maltresses de la pensée médicale. Ce temps qui fut assez long comprend la période arabiste, le moyen âge et s'étend jusqu'à la renaissance de l'anatomié au xv et au xv'i sètle. Alors en 1664,

soas l'influence des découvertes anatomiques ou physiologiques ct de rôle attitubé aux tissus et aux organes, le solidisme reprit naissance et s'affirma contre le galénisme. Les excès de l'Humorisme en furrent la cause et l'on fit alors jouer de nouveau aux solides un rôle prépondérant dans la production des maladies. Ce fut d'abord Prosper Alpin au début du xvur siècle qui essaya de fondre en un seul tout les idées solidistes, dogmaiques et lumorales; ensuite Baglivi, connu par ses travaux sur la tension et sur le rétalement des fibres (De medicina methodico), puis l'écle utro-unécanique de Borelli; enfin Frédéric Hoffmann en 1671; Callen, Brown, Tonmassini, Raons, Broussis, Virchow, etc.

Ce sont ces novateurs que j'ai considérés comme inspirés du Mélhodisma enie et que je ferta connaître en parlant du Méthodisme moderne (voir ce chapitre). Il n'y a pas autre chose dans leurs doctrines qui no Soldisme modifié par le temps et par les connaissances de l'époque, et c'est dans les chapitres consacrés aux œuvres de ces auteurs qu'on trouvera le complément de ce qui concerne le Soldisme.

### SOLIDISME MODERNE

Le Solidisme ancien eut peu de représentants chez les Arabes et à Rome au moyen âge ou dans l'époque de la renaissance, lorsque régnaient les doctrines naturistes et humorales de Galien. Le galénisme avait tout absorbé et dominait toute la science médicale.

Il faltu la renaissance de l'anatomie normale et le conmencement des découvertes anatomo-pathologiques et physiologiques pour favoriser une révolution dans les idées courantes sur la pathogénie. Quelques recherches avaient été dé; à publiées sur les lésions organiques d'où résultent la plupart des maladies. Et c'est évidemment de ces publications que s'inspira Pierre Brissol au commencement du xvi siècle pour essayer un premier retour à la doctrine du solidisme.

Depuis lors, la doctrine ne put que grandir sous l'influence des titudes prépondrantes d'analomie pathologique. Pernant le pas sur l'étude naissante des altérations chimiques des humeurs, elle fit de rapides progrès et elle ne perdit son terrain qu'à l'époque oi la chimie et la physiologie pureut connaître un peu mieux la nature, les altérations et le rôle des humeurs disseiminées dans le corps. Il n'en pouvait pas être autrement. La chimie en enfance n'avait encore rien donné à la science que des hypothèses. Comment se défendre après la lecture de Pierre Paw, de Jean Daniel Hoffmannique fe Bonnet, de Morgagni, etc., sur les lésions matérielles organique. qui accompagnent la plupart de nos maladies de faire jouer un rolle prépondérant à ces lésions, et de ne pas y voir un rapport de causalité évidente. Il n'y a vraiment que des esprits méditatifs et très-instruits en médecine qui puissent ne pas s'y hisser prendre, car les savent que ces lésions sont souvent secondaires, et ils peuvent démontrer que souvent des maladies mortelles peuvent exister sans lésion appréciable.

Le Solidisme, devenant l'anatomo-pathologisme, le brownisme, l'organicisme et le cellularisme, a donc eu sa raison d'être. Du moment où l'on n'avait plus à choisir étiologiquement qu'entre une putridité hypothètique des huneurs cardinales, telles que le sang, la pituite, la bie et l'atrabile, et l'altération des solides démontrée par de nombreuses autopsies, je comprends qu'on soit devenu solidiste. C'était une conversion pressue inéritable à cette époque.

Tout d'abord, ce ne fut, à la réapparition de la doctrine, qu'une affirmation du tait de l'altération primitive des soidies, et des diffications tissus organiques dans les maladies. Pour qui ne réfléchit guère, et pour les méléchis d'un esprit superficiel, la choes cemble incontestable. Le mélet, laissant de côté les blessures, et ne parlant que des choses médicales, une méningite, une pneumonie, une métrile, une tumeur cancéreuse ou tuberculeuse, enfin toutes les inflammations et toutes les dégénérescences organiques, sont assurément la cause du trouble fonctionnel qui constitue la maladie. De ces lésions dépendent le délire, la toux, la tiarrhée, la consomption, la fêvre etc., qui mettent le malade en danger et il semble bien que ce soit à leur développement qu'on doive attribuer la ma-ladie et la mort. Cependant on sait :

- t° Qu'il y a des cas où les mêmes troubles fonctionnels existent sans lésion appréciable;
- 2º Qu'il y a des malades chez lesquels une lésion humorale accidentelle ou diathésique, précède l'apparition de ces lésions qui n'est que secondaire;
- 3º Que l'état de force ou de faiblesse des tissus ou de leurs éléments favorise le développement des lésions organiques n'étant encore ici que secondaires;
- 4º Que les flux et les névroses existent quelquefois très-longtemps sans lésion organique;
- 5º Enfin que dans certaines hémorrhagies la sortie du sang tient moins à la rupture des capillaires qu'à une forte inpulsion cardiaque ou à une lésion humorale scorbutique et primitive du sang, ou même à une diapédése lorsque les globules rouges s'insinuent dans les interstices des parois capillaires.

Le Solidisme qui se sentait compromis dès cette époque par ces objections, que pouvaient se faire les médecins expérimentés, retrouva dans l'histoire l'expédient qui pouvait encore une fois le sauver. Il parvint à prendre un certain regain de jeunesse dans l'exhumation des idées de Thémison, qu'il lui suffit de métamorphoser et d'agrandir en les simplifiant, Prosper Alpin, Cullen et Brown puis Broussais firent ce miracle. En réunissant les idées antiques de la force et de la faiblesse primitives des tissus, pour leur faire jouer parallèlement un rôle à côté de celui des lésions organiques de la maladie, on échappait à l'objection des maladies sans lésion appréciable, ils purent soutenir que toujours les maladies résultent d'une altération primitive des solides. C'est ainsi que prirent naissance les théories du spasme et de l'atonic de Cullen; de l'état sthénique et asthénique de Brown; de l'irritation de Broussais. Alors, avec peu de souci des lésions organiques produites, l'altération du solide pouvait exister sans être matérielle. Les solides ou leurs éléments en état de spasme, d'hypersthénie et d'irritation, devenaient le point de départ des maladies, sans que les humeurs y fussent pour rien. Tout se simplifiait ainsi, et les esprits qui acceptent aisément l'ontologie, purent à l'uide de ces qualités normales des solides, reconstituer sur des bases en apparence très-sérieuses, l'édifice ébranlé du Solidisme.

Cette révolution eut un grand succès. Sans être générale, elle eut de nombreux adeptes et il ne fallut pas moins que les sérieuses découvertes de la chimie moderne, substituées aux hypothèses de la Chimiátrie, pour miner peu à peu le nouveau Solidisme qui compte eucore un certain nombre de partisans.

Mais je ne veux pas anticipèr. En faisant entrevoir comment est né le Nolidisme moderne je vais le montrer dans ses représentants qui sont les méthodistes et je vais faire connaître en abrégé ce qu'ont fait pour lui Frédérie Hoffmann, Callen, Bruwn et Broussis, car entrer dans de longs détails ce serait répéter eç que j'ai à dire de ces médecius à l'occasion du Méthodisme qui n'este qu'une secte du solidisme (1). Ei j'expose soulement l'ensemble général de la doctrine de ce nom en montrant les influences qui ont réagi sur elle pour l'amoindrir ou pour la mettre en faveur, mais je renvoie à l'étude des hommes qui la représentent dans le Méthodisme pour faire consaître plus complétement leurs travaux. Frédérie Hoffmann n'est pas un véritable solidise. Il appartient

(1) Tous les Methodistes appartiennent au Solidisme, mais on ne peut dire que tous les solidis es solent des méthodistes. plutót aux méthodiques car il attribuait aux mouvements exagérés ou affaibilis de l'organisme, constituant le sparame el l'atonie, l'aitération des soides, et des homeurs ainsi que la distensión denerés. Cependant par le rôle qu'il attribue à l'état spasmodique ou atonique des organes il peut être compris dans les soutiens du solidisme moderne.

Avec la même idée, plus clairement formulée, bien qu'elle soit encore un peu confuse, Cullen, professeur à l'Université de Glascow, eut plus de succès. A part ses travaux particuliers sur la médecine. ce médecia se distingua surtout par la lutte victorieuse qu'il soutint contre les théories humorales en faveur du Solidisme. Sans prétendre à l'institution d'une philosophie médicale particulière (V. Dict. des sc. méd., Cullen), le rôle qu'il attribue à l'irritabilité Hallérienne dans la formation des maladies lui donne une place à part dans l'histoire de la science. Conformément à cette idée fort juste d'ailleurs que toutes les fibres de nos tissus sont irritables, il admit qu'en médecine cette irritablité mise en jeu produisait nu état de spasme ou d'atonie dont les conséquences produisaient un grand nombre de maladies. Cela est vrai, mais il ne s'ensuit pas que toutes les maladies naissent de cette disposition plus facile à comprendre et à croire qu'à démontrer. L'absolu du système le condamne, et s'il fallait entrer dans cette voie, je préférerais de beaucoup l'opiniou antérieure moins exclusive de Gaubius qui, acceptant en partie le système de Frédéric Hoffmann, le modifia pour . y introduire la participation des humeurs. Reconnaissant une force vitale propre aux solides du corps humain, il prétendit qu'une portion de cette force était départie aux humeurs, parce qu'elles résultent des solides. De cette façon, il échappait à la qualification de solidiste et il donnait à la doctrine humorale une garantie dont il crut qu'on lui tiendrait compte. Il n'eu fut rien, son Éclectisme n'a pu le préserver de l'oubli. Nulle part, chose extraordinaire, les hommes n'aiment l'alliage; on dirait qu'ils croient que les doctrines philosophiques sont comme les métaux précieux qui ne valeut que par leur état de pureté.

Brown, élève de Gullen, fut bien plus explicite que son maître. Avec toute l'exagération que donne en général l'inexpérience, il composa de toutes pièces cette doctrino du Méthodo-solidisme qui eut auprès de la foule tout le succès des choses simples, que le vulgaire apprend assez vite pour croire deveuir l'égal de ceux qui ont passé toute leur vie à l'étude. Comme Thémison et comme Cullen, dont il reprit les idées en les appropriant au goût moderne, il prétendit enformer toutes les maladies dans les deux modes uniques, tonjours les mêmes, de l'état sthénique ou asthénique; les mahdies authéniques prédominant beaucoup sur les autres et exigeant le traitement tonique et stimulant. Le triomphe fut grand, mais de courte durée. Au Solidisme de Brown ou Brounsiane, succède le Solidisme anatomique de Cabanis, de Pinel, de Corvisart, de Hallé, de Prost, de Rostan et enfin le solidisme ontologique de Broussais.

Broussais, tout en rapportant l'origine des maladies à l'altération primitive des solides, avait cru en même temps les attribuer à un excès d'irritation locale dont les sympathies produisaient les symptômes. Au rebours de Brown qui ne trouvait que des maladies asthéniques à combattre par les stimulants, Broussais ne voyait que des maladies sthéniques, irritatives, inflammatoires qu'il fallait traiter par les antiphlogistiques, tels que la diète, la saignée et les sangsues. Alors il n'v avait plus de maladies humorales, ni de diathèses, ni de maladies virulentes, et la syphilis elle-même était considérée comme une inflammation locale des organes génitaux, tout comme les affections cutanées qui n'étaient plus que des phlegmasies de la peau Toute une génération au début du xix° siècle adopta ces idées avec fanatisme. C'était si simple, et la médecine devenait si facile, qu'il n'y a pas lieu d'être étonné de ce succès. Je ne suis surpris que d'une chose, c'est que le triomphe ait été si court et que, du vivant même de l'auteur, sa doctrine ait pu être délaissée

Elle n'a d'ailleurs succombé qu'au point de vue de la théorie, car en même temps que régnait l'hypothèse de l'irritation, partout et toujours, comme cause de maladie, existait ce Solidisme anatonique sur lequel Rostan, pour se faire chef d'école, a appliqué le nom d'Organicisme.

Chomel, Louis, Cruveilhier, Bouillaud, Rostan, Biett, Villan, et avec eux tout le'école anatomo-pathologique professaient, avec ré-serve toutefois, que les maladies avaient pour cause une altération matérielle des organes troublés dans leurs fonctions. Cest de cette manière de voir que date une nouvelle anatomie pathologique, fait avace une précision jusque-là inconnee, et la connaissance de toute les lésions visibles de nos différents organes. Toutes les auciennes lessatifications des maladies por Sawayaes, Flane, lec., dispararrent pour faire place à des classifications nouvelles basées sur l'anatomie pathologique, et la nomenchature même se ressentit de cette révolution, car on délaissa autant quo put les anciennes dénominations vagues pour adopter toutes celles qui treprésentaient les lésions du soide vivant. Un alla même à l'excès si Ton en juge par les efforts

de M. Piorry pour subsiliuer toute une nomenclature nouvelle à l'ancienne. La révolution se fiu même sentir jusques dans les maladies de la peau qualifiées du nom de dartres, car l'idée de nature du mal disparut pour faire place aux nomenclatures purement anatomiques de Bateman, de Willam et de Biett, classifications qui ne tardèrent pas à disparatire sous la réaction opérée en sens contraire par Razin et Hardy. Co fut un instant, dans toute l'école de Paris, sauf de rares exceptions, une idée exclusive et l'impulsion fut si forte qu'elle irradia de France sur le monde entier. Jamais l'aucatomie pathologique ne fut cultirée avec plus d'ardeur, ni de succie, t, à par l'abus d'octrinal qu'on en crut faire, c'est là une belle et utile évoque de la science médicale moderne.

Ce fut Rostan qui insista le plus sur l'importance de cette manière de voir et, pour bien accenture ses efforts, il publia sous le tirre d'Organicisme (1) un hivre qui repose tout entier sur cette idée que les fonctions troublées supposent des organes matériellement malaes, et qui avec des fonctions régulières les organes sont sains. — C'ètait une double erreur. En effet, à côté des maladies causées par une bésion organique, il y a des névroses sans lésion matérielle, et d'autre part, il y a les diathèses et les maladies organiques latentes qui ne dounen lieu à aucun trouble de la santé.

Ce Solidisme anatomique distinct du Méthodo-solidisme et des dichotomies de Cullen, de Brown et de Broussais, ne dura que quelques années. Il reput son coup de mort de la chimie dont les anniesses de plus en plus satisfaisantes permirent de découvrir dans les bumeurs des altérations définies bien nettement déterminées et différentes de ces banales altérations d'acescence, d'alcalimité et de putridité sur lesquelles avaient vécu l'Humorisme moderne et la Chimidtire.

L'hématologie à peine effleurée par Schwenke se constitua définitivement par les travaux de Nysten, de Dumas, de Lecanu, de Denis, d'Andral (2), de Becquerel, etc., et il se fit ensuite une véritable chimie pathologique révélant à la science une partie des altérations que peuvent subir les humeurs. — En présence de ces travaux dont je reparterai à propos de la Chimiatrie, le Solidisme, en tant que doctrine, devait disparaître et en effet il a disparar. — Il n'y a plus à en tenir compte que pour l'histoire, et à titre d'élément morbide dans la constitution de la maladie.

<sup>(1)</sup> De l'organicisme, 1 vol. In-8; Paris. Troisième édition, 1561.

<sup>(2)</sup> Andral, Hematologie pathologique, Paris, 1812.

### APPRÉCIATION CRITIQUE DU SOLIDISME

Si l'homme n'était constitué que par une agglomération d'éléments solides comme certains monuments et certains mécanismes de l'industrie lumaine, on pourrait soutenir que l'altération de ces éléments est la cause absolue de nos maladies. Mais il n'en est rien, et c'est pour avoir méconnu la constitution réfelle de l'homme sain, que le Solidisme n'a eu que des triomphes de courte durée et n'a pu prendre racine dans la science.

Il y a en effet dans l'homme autre chose que des éléments solides et anatomiques, il y existe des éléments liquides qui sont les premiers formés, et aux dépens desquels les autres prennent naissance.

— La première goutte de sang est la source de la dérnière et en elle se trouvent toutes les dialitéesse du nouvel être. — On ne peut donc pas logiquement placer dans les solides la source de toutes les maladies.

En prenant même l'homme tout formé, son corps n'est qu'un mélange admirable de tissus, fornant des organes baignés par un liquide nourricier dont ils vivent, par loquel ils se régénérent bien ou mal, et qui à leur tour sécrétent des humeurs dont la qualité, la quantité et le mode d'excrétion ou de résorption peuvent d'errimitivement unisibles à la santé. — Ici encore la science est obligée de reconnaître que la maladie peut prendre naissance en dehors des lécious primitives du solide.

La question du solidisme anatomique attribuant à des lésions matérielles la production des troubles fonctionnels observés chez les malades so résout de la ménio façon. — En effet, si dans la majorité des cas la présence d'une lésion organique trouble les fonctions do l'organe affecté et engendre une maladie, il n'en est pas toujours ainsi et il y a des lésions latentes cancéreuses ou tuberculeuses du cerreau, de l'estomac, de l'utérus, des ovaires, etc., des lésions fibrineuses des orifices du cour aux feuillets de la plèvre, etc., qui ne produisent aucun syaptôme appréciable et qui ne provoquent point de maladie. Ce sont les maladies latentes et le nombre en est grand. J'en ai parlé longemente ailleurs (1).

Reste enfin ce Solidisme ontologique qui se plaçant au-dessus de la lésion apparente admet une altération invisible des tissus ou des organes qualifiés par les uns de strictum ou de laxum, par d'autres de spasmes et d'atonie, enfin par un certain nombre de

<sup>(1)</sup> E. Bouchut, pathologie generale, 2º édition, page 290.

sthènic ou d'authènic et d'irritation. — C'est le solidisme de Thémison, de Frédéric Hoffmann, de Cullen, de Brown et de Broussais. — Celjui-là donne moins de prises à la critique et peut se mieux défendre que les autres. Il pourrait toujours prétendre à la réalité des propriétés invisibles qu'il attribue aux solides viants et dire que malgré l'antériorité des humeurs sur les solides et malgré l'estence des humeurs, c'est le trouble de la sensibilité organiques en ractifée ou amoindrie qui est le point de départ de la malatie et de ses lésions. Cela serait vrai s'il n'y avait pes d'hérédité transmise par les humeurs de la génération, si on ne savait qu'une dialitése, c'est-à-dire une altération humorale, peut engendrer primitivement cé dat sthénique ou asthénique d'ob sort la maladie; si enfin l'altération des humeurs et leur résorption ne pouvaient produire localement ou à l'aitérieur les troubles les plus graves.

La doctrine étiologique du Solidisme exclusif ne résiste donc pas au contrôle de la clinique; tout au contraire, le Solidisme qui s'élère au-dessus des l'ésions visibles pour arriver dans les régions de l'ontologie se défend mieux, mais il demeure toujours évident que a composition variable des bumeurs est la source de l'impressibilité différent des solides vivants et de leur réaction spéciale contre les causes morbides.

# LIVRE HUITIÈME

### DU MÉTHODISME ET DES MÉTHODISTES

SOMMAIRE: Du méthodisme ancien. — Des anciens méthodiques. — Aschépiades. — Themison. — Thessuius. — Thérapeutique des anciens méthodiques. — Appréciation de l'ancien méthodisme. — Jugement de Celse. — Jugement de Galien. — Méthodisme de Covilus Aurelianus.

Du méthodisme moderne. — Prosper Alpin. — Baglivi. — Frédéric Hoffmann. — Cullen. — Tommasini. — Rosori. — Brown. — Broussis. — Virchow.

Il y a des époques dans la vie des peuples où l'opinion absorbée par le désir de la gloire, du bien-être ou de la sécurité, laisse le champ libre à tous les novateurs qui se précipitent hardiment sur elle et lui imposent leurs idées. Les temps de révolution, de décadence, de terreur et d'ignorance sont particulièrement propres à la réussite de l'attaque des esprits systématiques sur la pensée d'une génération indéciso ou préoccupée, et l'on voit ainsi tout à coup prendre faveur des idées qui dans une société instruite auraient à peine vécu un jour. Comment se défendre d'un système soutenu avec ardeur et talent quand on n'a d'autre préoccupation que le plaisir, quand on est obligé de sauver sa personne et ses biens menacés, et enfin quand tout un pays n'a rien de mieux à faire qu'à élever des hommes qu'un conquérant doit prendre pour les faire périr par milliers au profit de son ambition, Pour le progrès des arts, des sciences et des lettres, il faut le calme et la sécurité joints à la grandeur des institutions politiques; sans cela, les idées s'entre-choquent sous le voile épais de l'ignorance ou de la crédulité, et le plus hardi des novateurs n'a pas grand mal à s'emparer de l'opinion. Telle a été l'origine du méthodisme, toutes les fois qu'il a paru sur la scène du monde, et, dans son court et dernier triomphe au xixº siècle par l'organe de Broussais, ce sont les circonstances politiques qui ont encore fait du même coup son succès et son abandon. Né dans la nuit profonde faite au sein de la science par la révolution française, il a disparu des que le calme étant revenu dans les esprits, et dans le monde, chacun a pu s'appliquer en paix au travail lent et consciencieux de l'observation avec toutes ses exigences.

A la fin de la république romaine, lorsque le peuple de Rome maitre du monde, ivre de gloire et saturé de poésie, se livrait avec fureur au plaisir et à la débauche, les sciences et particulièrement la médecine étaient dans le plus triste état d'abandon. L'Empirisme et la Magie étaient soules en faveur, et il fallat que des médecins gres vinssent apporter les éléments de la science d'Atbènes et d'Arlexandrie.

Environ 300 ans avant J.-C., un certain Archagatus avait essavé d'introduire à Rome la médecine grecque, mais cet essai ne fut nas heureux, car un sénatus-consulte le chassa de la ville nour avoir entrepris de faire des opérations, et, dans sa condition de Grec. pour avoir osé porter la main sur un citoven romain. Ce crime de lèse-maiesté replongea la médecine romaine dans la barbarie et dans les pratiques superstitieuses de la magie et de l'Empirisme : mais ce triomphe de l'ignorance et de l'orgueil ne fut pas de longue durée. Les victoires de Lucullus et de Pompée, en Grèce et en Asie, avaient mis l'Egypte et la Grèce aux pieds de Rome, et tous les courtisans de la fortune ne tardèrent pas à s'incliner devant les triomphateurs du monde pour leur apporter le tribut des connaissances artistiques, littéraires et scientifiques de leur pays comme la philosophie. La médecine fournit son contingent à cette émieration qui allait dépeupler le berceau de l'esprit humain pour enrichir ceux qui l'avaient conquis et dépouillé. Un des premiers, le plus célèbre, fut Asclépiades de Pruse, en Bithynie, qui jeta les fondements du Méthodisme au milieu de ces esprits incultes, merveilleusement disposés à le recevoir sans nulle contradiction, mais les auteurs de la doctrine dans ce qu'elle a de sacramentel sont Thémison et Thessalus, disciples de l'homme que je viens de nommer. Une fois promulguée et acceptée, elle s'est transmise iusqu'à nous, d'abord par Soranus d'Ephèse, et par Cœlius Aurelianus qui en subirent la loi, puis par la tradition, ensuite par Prosper Alpin qui tâcha de la faire revivre au xve siècle et enfin par Frédéric Hoffmann, par Cullen, par Brown, par Tommasini. par Rasori et par Broussais, qui la modifièrent d'une façon plus ou moins complète, ainsi que je le montrerai plus loin.

### SECTION I

Da méthodisme ancien et des anciens méthodiques.

Le Méthodisme est une doctrine médicale dans laquelle on ne tient compte que d'une seule propriété générale des solides vivants dont la force ou la mollesse sont la cause de toutes les maladies, ce qui supprime à l'instant toute autre étude étiologique. C'est une variété de Solidisme.

Pourquoi le nom de Méthodisme donné à cette doctrine ? On n'en sait rien, i ce n'est que ses auteurs s'étant attilhué le mérite d'avoir imaginé une nouvelle méthode dans l'art de guérir opposé a l'ancien Dognatisme et à l'Empirisme, le nom de Méthodiquez leur en est resisé. Au reste, il en est ainsi de tous les chôts de secte. Ils ne se croient véritablement à la hauteur de leur mission que s'ils découvrent une formule on un mot capable de pinétere d'un seul coup dans la pensée de la foule ignorante qui ne denande qu'un drapeau à honorer et une consigne à rempir. Ainsi avons-nous vu de nos jours paraître une école de médeine physiologique, une école de médeiene d'observation et une école de médeiene expérimentale qui n'avaient pris ces titres que comme moyen de railiement, ancum d'elles ne pouvant avoir sérieusement la prétention d'avoir découvert l'observation il la physiologie ni l'expérience appliquées la fa médeien.

Àu reste, ce nom résultait de la force des choses, L'Empirisme qui était venu combattre les doctrines d'Hippocrate dénaturées et surchargées d'hypothèses par ses disciples, n'avait rien trouvé de mieux que d'englober sous le nom de Dogmatisme le système médical dont ils poursoiraient la ruine. Entre ces deux doctries vint se placer celle de Thémison dont la méthode était différente et, sans plus de prétention peut-être, uniquement par la nécessité de se reconnaître, elle devint le Méthodisme.

Quoi qu'il en soit de ces appréciations, ce qu'il faut savoir c'est que le Méthodisme est le produit d'une doctrine de philosophie grecque importée à Rome et qu'il a pour ascendant direct la cosmogonie atomique de Moschus, d'Anaxagore modifiée par Leucippe, par Démocrite, par Epicure et si poétiquement chantée par Lucrèce. Pour ces anciens philosophes, tous les corps de la nature résultaient de la forme et du mélange des éléments, ou particules élémentaires et indivisibles de la matière, sous l'influence de la chaleur intégrante, et de forces intelligentes surnaturelles indéterminées. Ce n'est que plus tard, et en repoussant toute idée de supernaturalisme, que Leucippe et Démocrite reprirent cette théorie de l'atomisme pour faire du mélange des particules élémentaires, variables, changeantes et disproportionnées, le principe de tous les corps de la nature sans trop préjuger la cause du mouvement des atomes. Epicure fut beaucoup plus net dans ses affirmations. Rejetant tout à fait l'idée d'une intelligence régulatrice du monde, il expliqua la formation

de tous les corps de l'univers par la reucontre fortuite des atomes dont la forme et les proportions offraient la plus grande variété. C'est lui qui, d'après Démocrite, considérait la pensée comme un résultat de l'agglomération des atomes les plus ténus de la forme ronde, tandis que les forces subalternes de l'ame étiaent le résultat de l'agglomération de corpuscules plus grossiers. C'est de là que dérive ce fortuitisme philosophique des cosmogonies matérialistes auquel on attribue la formation de tous les corps de la nature, et, de là aussi sort la doctrine médicale essentiellement solidiste dont je vais parler.

## CHAPITRE PREMIER

### DU NÉTHODISME D'ASCLÉPIADES

Asclépiades de Pruse, en Bithynie, vint à Rome 100 ans avant J.-C., au moment où la Grèce et l'Asie récemment soumises en joug romain envoyaient à ses dominateurs, les trésors de leurs connaissances philosophiques, littéraires et scientifiques. Il apportait les éléments de la médecine grecque qu'il devait si profoudément altérer. C'était un lettré, jadis professeur de rhétorique, abondant et disert autant que vide et sonore, philosophe plutôt que véritable médecin, mais comme tous les érudits qui se mêlent de parler médecine à des ignorants, extrêmement habile à masquer d'une élégante phraséologie le défaut de ses connaissances premières. Il eut un énorme succès. Cela devait être. Lié avec tous les hommes influents de l'époque, ami de Cicéron qui n'en parle qu'avec éloge, il devint une véritable autorité médicale au milieu de cette société ravagée par le charlatanisme ou la magie et exploitée par les empiriques. Si l'ou en croit les historiens, ce fut lui-même un habile charlatan, étudiant le caractère et les désirs de ses malades. pour favoriser leurs caprices et s'inspirer de leurs fantaisies. « Modèle des charlatans modernes, dit Sprengel, Asclépiades méprisait et rejetait toutes les méthodes adoptées avant lui. » (Histoire de la médecine, tom. 2, p. 4.) En esset, il déclamait avec violence coutre l'abus des échauffants, des sudorifiques, des vomitifs et des prétendus remèdes employés pour guérir les maladies, et il raillait avec une orgueilleuse impudence les doctrines qui faisaient la gloire d'Hippocrate. Pour lui, le dogme de la nature médicatrice systématiquement dénaturé, n'était qu'une méditation sur la mort, mot que condamnent à la fois, la dignité professionnelle et le respect de la vérité. Ce qui le distingue dans la foule de cenx que l'histoire offre à notre appréciation c'est sa théorie de la nature en général et de l'homme en particulier, théorie qui est l'origine de la méthode médicale de Thémison et le point de départ du Méthodisme. Sectaire de Démocrite et d'Epicure, il attribuait la formation du monde à la réunion d'atomes disproportionnés, divisibles, friables, ou susceptibles de changement, et la formation de l'homme à un accidentel amas d'atomes affectant une forme déterminée, dont le mouvement régulier ou irrégulier. dans le vide qui leur est appliqué, produit la santé ou la maladie » (tialien), (Coelius), (Sprengel). Aiusi que le montre Galien dans son Traité des facultés naturelles (liv. 1, chap. xu. Traduction de Daremberg, tom, 2, p. 226) if n'v a aucune force primitive dans le corps, il n'y a pas de nature prévoyante, de Dieu créateur, ni d'âme immatérielle et responsable. Le corps est un composé d'atomes en rapport avec les vides où ils se meuvent, la nature n'est que la réunion des êtres, et il n'y a aucune sympathie entre les différentes parties de l'organisation qui ne sont telles que parce que le hasard a réuni les atomes qui les composent. La nature n'attire rien à elle et ne repousse rien, elle est postérieure à la création des êtres et ne saurait rien créer par son activité propre; elle n'est pour rien dans ces facultés d'amour, de prévoyance, d'association et d'affection entre les êtres de même espèce. Pour les atomistes, dit Galien . l'ame ne possède pas dès le principe une idée innée de la conséquence, de la contradiction, de la division, de la composition, du juste, de l'injuste, du beau, du laid; ils prétendent que toutes les idées nous viennent des sens, et par les sens, et que les animaux sont gouvernes par des imaginations et par des souvenirs. Quelques uns d'entre eux ont même déclaré qu'il n'existe dans l'âme aucune faculté de raisonnement, mais que nous sommmes guidés par les impressions des sens, comme les troupeaux, sans pouvoir rien repousser, rien refuser, ni rien contredire. D'après eux le courage, la sagesse, la modération sont de longs radotages, Nous n'avons d'affection ni pour nous, ni pour nos enfants; les dieux n'ont de nous aucun souci. Ces hommes dédaignent les songes, les augures, les présages, et l'astrologie, toutes choses que nous avons examinées dans un autre ouvrage. (Galien, tom. 2, p. 227. Traduction Daremberg.)

L'âme, qui n'existait point comme substance simple, n'était autrechose que le souffle, le souffle ou paeuma produit par la respiration. (Galien.) Elle n'avait aucun siège particulier et il la supposait existante pariout où se trouvent des atomes très déliès. C'est la, comme ou le voit, saût quelques nuances de détait sur la divisibilité ou le voit, saût quelques nuances de détait sur la divisibilité ou sur l'indivisibilité des atomes, et sur le rôle des atomes dans le vide où ils se meuvent, la philosophie matérialiste de Démocrite et d'Epicure introduite en physiologie et en médecine où nous allons en wir maintenant les conséquences.

Conformément à sa cosmogonie et à ses idées sur la formation de l'homme. Asclépiades se moquait beaucoup de ce qu'Hippocrate appelait la nature, ce principe intelligent doué de facultés dont l'une attire, l'autre retient et l'autre repousse ce qui lui est convepuble (voir tome 1, page 72 et suiv.). Il nigit son influence dans la terminaison des maladies, et il repoussait comme fausse la doctrine de la coction des humeurs, des crises et des jours critiques. - Pour lui, non-seulement la nature ne servait pas au bien, mais elle faisait souvent du mal. - L'homme devait être considéré comme un assemblage d'atomes innombrables de figure différente, séparés par des espaces vides ou des pores de différente figure et de différente grandeur. - Ces espaces donnent passage à d'autres atomes venus du dehors, se monvant selon leurs affinités, pour se fixer dans la masse commune ou pour en sortir. Les grands espaces sont pour les gros atomes dont la matière est formée par le sang, et les petits ponr ceux dont la ténuité est excessive et qui sont formés par l'esprit on la chaleur (D. Leclere, p. 399).

La santé résultait du libre passage des atomes dans les espaces vides où lis se meuvent et de la juste proportion des pores avec les atomes, tandis que la maladie était au contraire la conséquence de la disproportion de ces mêmes pores avec les corpuscules été-mentaires. — Que l'obstacle vint des atomes embarrassés dans leurs passages ordinaires, statio corpusculorum, a dit Cedius, par accès de nombre, par excès de vitesse, par excès de lenteur, par déformation ou de la petitesse et de l'obliquité des passages pou-nais ouvrir ou se fermer plus qu'in les faliali, le résultat était le même, il y avait stassé 6xant, ou obstruction (dupatic). — On appelle 5xant, d'it Cedius, una mans quis se proudit dans les properceptibles à l'esprit et qui les touche comme si on y mettait un coin.

Parmi les maladies causées par l'arrêt des atomes dans leurs pasages naturels, Asclépiades rangeait la phrénésie, la léthargie, la pleurésie, les fievres ardentes et les douleurs vives. — Au contraire, les défaillances, la maigreur, l'hydropisie, etc., élaient au contraire la conséquence de l'extrême dilatation des pores facilitant la perte des atomes. — Il atimettait même une troisième classe de maladies dues au trouble et à la confusion des suces ou des matières liquides et des esprits, mais ce que dit Celius à cet égard ne suffit pas pour savoir la véritable opinion d'Asclépiades. C'est d'après cette pathogénie que le médecin romain dont je

Des di après celte pantogenie que le neuerat invanant dont parle institutal la thérapeutique. — Après avoir ridiculisé les méthodes curatives de ses prédécesseurs et surtout d'Hipporrate, après avoir condamné les sudorifiques, les purgatifs, les vomitis, et les procédés magiques on chirurgicaux de l'esquinancie fort recommandés de son temps (1), il déclara que le véritable médecin devait guérir ses malades, e airement, rapidement et d'une façon agréable », ou comme le rèpète Celes, Tuto, celeriter et jucunde. Aussi, dissial-i, contrairement au dogme Hippocratique, que le médecin pouvait intervenir à toutes les époques d'une maladie saus attendre des crises qui n'avaient rien de nécessire. — Sa pratique se composait de trois procédés destinés à rendre les pores plus ouverts et à faire passer plus librement les suce et les atomes dont la stase causait les maladies. — C'était la gestation ou les différentes manières de se faire voiturer; la friction on manière de stimuler la peau et le vir dans ses usages ave la maladie.

Asclépiades employait la gestation par différents procédés : en litirère, en carrosses, sur de simples chaises, sur des hanaces, sur la balançoire, sur un navire de mer, au large ou sur les côtes, sur un simple bateau, et il procurait à ses malades toutes les distractions possibles pour les égager ou les faire rire. — Tout cela s'appliquait noni-seulement aux maladies chroniques mais encore assex souvent même à des madieis aixos.

La friction était un des meilleurs moyens d'ouvrir les pores et il la préconisait beaucoup contre l'hydropisie et la phrénésie.

Le rin était pour lui un héroique remède qu'il donnait unéme dans l'était fébrile s'il n'était pas trop intense. — Il le conseillait dans la phirméssie, jusqu'à l'ivresse absolue pour donner le sommeil, — dans la léttraryise pour produire le réveil, et il y mélangeait quelquéelois de l'eau de mer ou de l'eau sailee pour ouvirr plus puissamment les pores; il le donnait dans le catarrhe, enfin pour retenir l'excrétion des atomes.

L'eau lui était d'un grand secours sous forme de lotions, de bains prolongés, d'affusions, de douches et de boisson dans les maladies rebelles, dans le flux de ventre et surtout dans les névroses. — C'est par l'eau froide en affusion que Musa, son disciple, guérit l'enunereur

<sup>(1)</sup> Il paralt qu'on introduisait alors dans la gorge, avec heaucoup de peine et d'effort, un certain instrument qui servait à ouvrir le passage. Elatt-ce un tube mis dans le insynx? je l'ignore; mais Asclépiades combattit octte méthode et la remplaça par la largagotomie. (D. Leclerc, p. 393.)

Auguste d'une maladie grave qui avait résisté à tous les autres remèdes.

Il saignait enfin dans l'esquinancie, au bras, au front, à la langue, et si ces remèdes ne suffisaient pas, au lieu de mettre dans la gorge un instrument destiné à faciliter le passage de l'air, il faisait incision aux amygdales et pratiquait la laryngolomie.

Tel fut le précurseur et je dirai presque le fondateur du Méthodisme, car il en a indiqué le principe tandis que son disciple Thémison n'en a découvert que la formule, mais les mots jouent un let rôle dans les luttes des savants, des philosophes et des politiques que la postérité couronne un homme sous le mot qu'il a nis en vogue, tandis qu'elle oublie le promoteur de l'idée que ce mot représente.

Les premiers disciples d'Asclépiades furent Julius Bassus; Niceratus, Petronius; Diodotus; Sextius Niger; Moschion et plus tard le célèbre Thémison, qui vécut sous Néron, à la fin du xxxxi siècle et jusqu'au milieu du xv. C'est Thémison qui est généralement considéré comme le fondateur du Méthodisme, et nous allons voir mainteants 1<sup>ext</sup> inérile réallement cet honquer.

### CHAPITRE II

### DU MÉTHODISME DE THÉMISON

Thémison, de Laodicée (63 ans avant J.-C.), méditant sur les doctrines de son maître Asclépiades, en tira une pathogénie et une thérapeutique des plus simples, aussi faciles à apprendre qu'à pratiquer, de telle façon qu'on put dire qu'il était en possession d'une nonvelle méthode médicale.

Il fut comme lui partisan de l'atomisme et, comme lui, attribuait la production des maladies à une modification de rapport existant entre les pores et les atomes. — Seulement, par suite d'une exclusion, qui ne se justifie guère, il laissa de côté les corpuscules atomisques pour ne s'occuper que des espaces vides où ils sont en passage, et il prit pour base de sa pathogénie la porosité des tissus de l'être vivant, dont les variations servirent de base à sa formule doctrinale. — Tous son système repose sur la propriété contractile des tissus dont le résultat est d'amoindrir ou d'élargir les espaces vides de l'être vivant, den Les d'amoindrir ou d'élargir les espaces vides de l'être vivant, — C'est là une première différence avec la philosophie d'Ascléniades, l'u « en a une autre.

Contrairement aux idées de son maître, Thémison renchérissait encore sur les Empiriques qui proscrivaient l'étude des causes cachées des maladies, déclarait qu'il était entièrement inutile de poursuivre l'étude des causes morbifiques et qu'il devait suffire de rechercher ce qu'elles ont de commun les unes avec les autres. -C'est ce que Galien appela plus tard les communautés morbides. Il rangeait les maladies en trois classes par des caractères communs indépendamment de toute autre idée de nature et de causalité, Ainsi, les unes offraient un resserrement des pores, tandis que les autres étaient caractérisées par leur relûchement et dans le troisième genre se trouvaient celles qui présentaient du relâchement d'un côté avec du resserrement de l'autre, formant ainsi un genre mêlé. - Ce sont les éléments morbides qu'on décore du nom de Strictum, de Laxum et de Mixtum, éléments communs à tous les états morbides. - A toute doctrine il faut sa formule sous peine de n'être pas saisie par le vulgaire, et de ne pouvoir être vulgarisée. Celle du Méthodisme était trouvée, et ces trois mots sont ceux par lesquels il s'est ouvert les portes de l'histoire et par lesquels nous le connaissons aujourd'hui. - Par cette formule il prit place entre les Dogmatiques ou Naturistes qui associaient tout ce qui faisait du raisonnement et de l'expérience la base de la médecine, et les empiriques qui ne voulaient tenir compte que des causes évidentes ou expérimentales des maladies sans prétendre connaître leur nature cachée. Il déclarait que dans l'homme il n'y a que deux états ou communautés morbides, dont l'excès ou le défaut révêle une propriété générale de l'être vivant, que plus tard nous venons appeler contractilité, excitabilité, irritabilité, etc., et que ces états forment

le caractère commun de toutes les maladies. — Nous l'avons déjà dit, ces caractères communs par lesquels se classent tous les états morbides, ce sont le trictum, le tazum et le miztum. — Ainsi doit être formulée la doctrine du Méthodisme, que Thémison définissait la méthode qui conduit à connaitre ce que les maladies ont de commun entre elles et au cest étiquet en même temes.

Le succès de celte dectrine médicale (ut lent à se produire. — Thémison déjà vieux lorsqu'il formula ses idées succomba longtemps avant d'en voir le triomphe. Eudème. célèbre par ses amours avec la belle-fille de Tibère; Vettius Valens, connu par ses rapports avec la belle-fille de Tibère; Vettius Valens, connu par ses rapports avec l'hydrochérapie, Méges de Sidon, etc., furent les disciples de Thémison, mais ce a 'est que cinquante nas après lui, sous Neron, que Thessalus, de 'Tralles, en Lydie, put la reprendre et lui donner l'éclat dont elle jouit encore aujourd'hui. — L'est lui qui passe pour avoir perfectionné cette méthode.

### CHAPITRE III

### DU MÉTHODISME DE THESSALUS

Thessalus (63 ans après J.-C.), s'il faut en croire Galien, était fils d'un cardeur de laine, mal élevé et peu instruit. - Il vécut sous Tralan. Habile à flatter les caprices des grands et à se soumettre à leurs volontés, il n'avait d'orgueil que pour se vanter d'un mérite supérieur à celui des autres médecins, et comme il développait avec complaisance ses théories devant les ignorants de la société romaine, il y obtint no succès que, au prix de ces movens, ne saura jamais acquérir le véritable savoir. C'était un impudent qui se faisait suivre au domicile de ses malades, par des disciples auxquels il se vantait d'enseigner la médecine en six mois et que Galien appelait les anes de Thessalus. - On peut avoir une idée de son charlatanisme par les termes suivants d'une de ses épltres à Néron : J'ai fondé une nouvelle secte qui est la seule véritable, y ayant été obligé parce qu'aucun des médecins qui m'ont précédé, n'a rien trouvé d'utile pour la conservation de la santé, ni pour chasser les maladies et qu'Hippocrate lui-même a débité sur ce sujet plusieurs maximes nuisibles, » - Au reste il n'va pas que Galien qui ait jugé Thessalus comme nous venons de le faire, car Pline en parle d'une façon tout aussi sévère à l'occasion de Vectius Valens, médecin de Claude qu'il cite avec éloge. « Pen de temps après parut Thessalus sous le règne de Nèron. Ce médecin n'approuvait aucune des maximes de ceux qu'il Caucien précédé et déclanait avec une espèce de rage contre lout ce qu'il y avait eu de médecin au monde, mais on peut juger de son esprit et de sa conduite en cette occain, par la preuve qu'il en donna d'ailleurs, lorsqu'il prit le titre de vainqueur des médecins, litre qu'il fu graver sur son tombeau, qui est au chemin d'Appius. — Jamais baleur, continve Pline, n'a paru en public avec une plus nombreuse compagnie que Thessalus avait ordinairement, éc. »

Il est assez difficile, quoi qu'on fasse, de trouver une réelle différence entre la doctrine de Thessalus et celle de Thémison ou d'Asclépiades. - Comme ses prédécesseurs, il attribuait les maladies qui peuvent se guérir par le régime à deux modifications d'une même propriété des tissus vivants, l'une due au relâchement et l'autre au resserrement des parties. - Cependant Galien, qui a critiqué avec une logique impitovable la doctrine des méthodiques, signale entre Thessalus et Thémison la différence suivante : - Thessalus, dit-il, a changé quelque chose dans le système de Thémison et d'Asclépiades; car au lieu que ceux-ci croyaient que comme la santé consiste en la symétrie ou proportion des pores du corps, et la maladie à la disproportion des mêmes pores, le retour à la symétrie est ce qui fait le rétablissement de la santé, Thessalus a cru qu'il fallait pour quérir une maladie changer entièrement tout l'état des pores de la partie malade ; et c'est, ajonte Galien, de cette opinion qu'est venu le mot de métasyncrise, qui ne signifie autre chose qu'un changement qui arrive dans les pores.

Sona.vos. — Après Thessalus vint Soranus (d'Ephèse), qui se fit is disciple de l'école méthodique. — Il vint à Rome, sous Trajan, et il y enseigna avec succès. — Il décrivit avec soin la lèpre qui était venue de l'Orient dans les Gaules et en Italie, et c'est à lui, dit-on, qu'il faut rapporter l'houneur des premières descriptions du dragonneau. — On lui doit des observations intéressantes sur le cauchemar, sur la mecessité de rejeter les purparifs qui évacauent indistinctement les huneurs saines et celles qui sont viciées, sur l'essence de la fieur qui consiste dans la lazité des voies (1); sur le holdera morbus, celàchement de l'estomac et des intestins ; sur l'anatomie des parties des puries de la fieur de la femen faite sur des cadares humains ; etc. Ce fest.

<sup>(1)</sup> Cette idée a été reproduite de nos jours par Marcy, qui attribue au relâchement du système capillaire dans la fièvre la fréquence des battements du cœur. (Marcy. De la oirculation, 1863.)

dit-on, un écrivain distingué, mais tout ce qu'il a laissé a été détruit, et on ne le connaît que par les éloges de Galien et par le livre de Cœlius Aurelianus, qui, de l'aveu de l'auteur, est la traduction latine des ouvrages de Soranus.

Dans cette succession d'hommes qui, sous la bannière philosophique de l'atomisme, ont introduit en médecine le solidisme caractérisé par l'étude dichotomique d'une disposition des tissus organisés, nous voyons que la pathogénie est ce qu'il y a do plus simple. Soit qu'à l'exemple d'Asclépiades on tienne compte à la fois des atomes, de lears mouvements et de leurs affinités, ou bien des espaces qu'ils traversent et qui peuvent se rétrécir, soit qu'avec Thémison et Thessalus, on ne veuille plus s'occuper des atomes et qu'on ne fasse attention qu'à la porosité organique agrandie ou diminuée, il est évident qu'il n'y a plus à rechercher les causes de la nature des maladies et que la médecine se réduit à savoir s'il y a relâchement ou resserrement des tissus. - Comme cela est facile et que cette méthode, à la portée de tous, est bien de celle qu'on peut apprendre en moins de six mois! La thérapeutique est plus embarrassante, mais cependant, quel obstacle pourrait arrêter le médecin qui a fait l'hypothèse du strictum ou du laxum, lorsqu'il s'agit de conseiller et d'appliquer un remêde capable de resserrer ce qui est relàché, et réciproquement. -A cet égard la thérapeutique des Méthodiques n'est pas plus difficile que leur pathogénie. Quoi qu'il en soit, je vais indiquer les pratiques de la doctrine du méthodisme. Cela complétera l'exposition de ce système.

### CHAPITRE IV

### THÉRAPEUTIQUE DES ANCIENS MÉTHODIQUES

Ce qu'il y a de curieux dans le Méthodisme, c'est la simplicité des moyens thérapeutiques en rapport avec la multiplicité des effets à produire. — Toutes les malaties, quelle qu'en soit la cause et la nature, ayant un principe commun de relâchement ou de resservement, deviaent être traitées par deux sortes des moyens destinés à détruire cette double modification supposée dans les organes virants, et comme les maladies attribuées au resserement étaient les plus fréquentes, c'était aux moyens relâchants qu'on avait le plus ordinairement recours.

Parmi les moyens relâchants, le plus usité était la saignée sur différents points du corps, mais au lieu de se laisser arrêter par les considérations d'âge, jusque-là en houneur, et qui défendaient de saigner les enfants et les vicillards, les méthodistes ne tenant compte que de ce qu'il y a de commun dans les différentes unabaties, prescrivaient cette opération à tout âge. — Ils ne se laissient arrêter que pr l'état des forces, lorsque l'fatiblissement était considérable, et lorsqu'ils supposaient que l'état de resservement était peu proncé. — C'est à eux, et à l'inémison, dit-on, q'un doit l'introduction des saugraues en thérapeutique pour produire un relâchement particulier, tandis que la signée produissit un relâchement pénéral. — Il n'y a rien rependant de démontré a ét gand, et D. Letter peuse qu'il en est de ce moyen comme de la saignée, et qu'il est difficile de svoir à quelle écouver remonte son emploi.

Avec la saignée générale ou locale, les méthodistes employaient les rentouses séches ou scarifiées qu'ils appliquaient sur tout le corps pour produire une fluxion générale vers la peau et les émollients tels que les lotions et les fomentations d'eau tiède, les bains et les cataplasmes.

La médication resserrante était constituée par l'eau froide et la glace à l'intérieur, par l'hydrothérapie, le vin pur ou mélangé d'eau, le vinaigre et les boissons astringentes.

Contre la douleur, résultat ordinaire du resserrement, ils employaient les narcotiques et particulièrement le diacodium, mélange imaginé par Thémison, et composé du suc et de la décoction du pavot avec du miel.

Ainsi qu'on le voit, les Méthodiques employaient peu de remèdes, et ils accordaient la plus grande importance à l'hygiène, - L'influence de l'air relàchant, dans les chambres claires, vastes, médiocrement chaudes, celle de l'air resserrant, dans des appartements peu éclairés exposés au nord, celle du séjour dans des grottes souterraines avaient une grande importance à leurs veux. - Ils accordaient une grande attention au concher, aux vêtements, à l'exercice et à l'alimentation. - C'est par cette dernière, c'est-à-dire par le régime, qu'ils combattaient les maladies chroniques en essavant « d'obtenir un changement de tout ou partie du corps, » ce qu'ils appelaient Métasyncrise ou Métaporopoiésie, et ce que Cælius Aurelianus désignait par le mot de Recorporation. - Thessalus est l'auteur de cette méthode métasyncritique qui promet certainement plus qu'elle ne peut donner, et qui consiste dans un certain nombre de remêdes et de pratiques hygiéniques d'une action incontestable. Les médicaments métasyncritiques étaient l'application sur la peau de la moutarde, de la grenouillette, du suc de thapsia, et le régime se composait : d'une diète très-rigoureuse le premier jour, un peu moindre le second, le troisième jusqu'au onzième jour, puis on recommençait une seconde série du même régime, ce qui était un cycle, suivi d'une troisième série des mêmes moyens, etc. Je reparlerai de ce régime en exposant la thérapeutique de Cœlius Aurelianus.

Voilà en abrégé ce qui constituait la thérapeutique des méthodistes, mais ce n'est pas tout, il faut savoir encore ce dont ils défendaient l'usage. - Ils étaient en général très opposés aux sudorifiques, aux diurétiques particulièrement de la scille, et aux vomitifs qui troublent et dérangent les fonctions de l'estomac. - Ils n'aimaient pas les purgatifs qui affaiblissent les malades, qui n'ont pas la propriété qu'on leur attribue d'expulser telle ou telle humeur et enfin qui, chez un homme sain, produisent des évacuations exactement semblables à celles qu'elles déterminent chez un homme malade. - Ils proscrivaient de même les cautères et les topiques qui produisent des escharres ou des ulcères, en les considérant comine des movens barbares et inutiles, n'avant pas pour effet l'attraction de l'humeur morbifique, mais la produisant eux-mêmes sur le point de leur application. - Cette doctrine est conforme à leur manière de voir sur le néant des sympathies, des crises et de la révulsion, dogmes hippocratiques qu'ils n'ont cessé de combattre.

### CHAPITRE V

## APPRÉCIATION DU MÉTHODISME ANCIEN

Comme toutes les doctrines médicales, qui n'envisagent qu'une seule face de la nature humaine, le Méthodisme ne pouvait être du goût des hommes véritablement instruits qui n'acceptent une généralisation que si elle s'applique rééllement à l'ensemble des consissances d'oi elle est tirée. — Il est certain qu'il y a dans le principe du Méthodisme quelque chose de juste et de vrai dont il serait facheut de méconnaitre l'importance, maisce principe devient stérile, sinon dangereux, dès qu'on en veut faire une application systématique à la praique médicale tout entière. Il n'est juste qu'à a condition de rester limité dans ses applications, et c'est ce que je démontrerai plus tard à l'occasion de la pathogénie des maladies choniques.

Avant de juger le Méthodisme à mon point de vue, il me paralt curieux de montrer le jugement qu'en ont porté deux hommes du necessir.

temps qui l'ont vu à l'œuvre à des époques différentes, et qui ont écrit à une centaine d'aunées de distance. Le veux padre de Celse et de Galien, le premier qui semble avoir compris le resserrement et le relàchement d'une autre façon que nous, puisqu'il fait du relachement le synonyme d'évacuation du corps, et l'autre qui discute vrainent l'idée philosophique du méthodisme.

Voici d'abord le jugement de Celse, tel qu'on le trouve dans la traduction de Des Étangs, lib. 1, p. 8, et je reproduirai ensuite le jugement de Galien.

" Des médecins de nos jours, jaloux de mettre en avant l'autorité de l'hémison, soutiennent qu'il n'y a pas une seule cause dont la connaissance importe à la pratique et qu'il suffit de saisir dans les maladies certaines conditions qui leur sont communes. Ces conditions sont de trois genres : la première consiste dans le resserrement, la seconde dans le relachement, et la troisième est mixte En effet, tantôt les malades n'évacuent pas assez, et tantôt ils évaquent trop, ou bien leurs évacuations insuffisantes dans telle partie, seront exagérées dans telle autre. Les maladies ainsi divisées peuvent être aigués on chroniques, devenir plus graves, rester stationnaires ou décliner. Il faut donc, lorsqu'on a reconnu l'un de ces deux étals, tenir le corps relaché, s'il y a resserrement; s'il y a relachement, amener l'effet contraire ; et si l'affection est du genre mixte, pourvoir au mal le plus pressant. Il faut aussi varier le traitement, suivant que les maladies sont aigués ou chroniques, qu'elles sont dans leur période d'accroissement, demeurent stationnaires ou touchent à leur déclin. Pour eux la médecine réside dans l'observation de ces préceptes, car elle n'est, d'après leur définition, qu'une certaine manière de procéder que les Grecs nomment méthode uitodov, et dont le but est d'observer les rapports des maladies entre elles. Ces Méthodistes ne veulent être confondus ni avec les Dogmatiques (1), ni avec les Empiriques; ils se distinguent des premiers, en ce qu'ils n'admettent pas que les conjectures sur les causes occultes puissent servir de base à la médecine, et se séparent des seconds parce qu'ils estiment que l'art ne doit pas être rédust à la seule expérimentation.

Quantà Erasistrate, l'évidence même est contraire à son opinion, car il est rare qu'une maladie se déclare en l'absence des causes énoncées plus laut; et de ce qu'elles n'agissent pas sur l'un, il ne s'ensuit pas qu'elles soient sans action sur un autre, ou que celui-la même qui leur résistait ne puisse céder plus tard à leur influence.

<sup>(1)</sup> Ceux que l'on appelte aussi des Naturistes.

Chez un individu, par exemple, il peut exister un état de faiblesse ou de malaise qu'on n'observe pas chez un autre, ou que la même personne n'avait pas encore éprouvé; et cet état, impuissant par lui-même à produire la maladie, constitue pourtant une prédisposition à de nouvelles atteintes. S'il eût eu de la nature des choses une connaissance moins imparfaite, connaissance que les médecins s'attribuent témérairement, Erasistrate aurait vu que rien ne se fait par une seule cause, mais que l'on prend pour telle celle dont le pouvoir est le plus évident ; c'est ainsi qu'une circonstance qui n'agira pas isolément peut, en se réunissant à d'autres, soulever les plus grands désordres. Bien plus, Erasistrate lui-même expliquant la fièvre par le passage du sang dans les artères, et trouvant que ce passage a lieu lorsqu'il y a pléthore, ne saurait dire pourquoi de deux sujets également pléthoriques, l'un tombe malade, tandis que l'autre est à l'abri de tout danger, et c'est précisément ce que nous observons tous les jours. Il est permis d'en conclure que cette transfusion du sang, toute réelle qu'elle puisse être, ne survient pas uniquement dans les cas de plénitude, mais lorsqu'à la pléthore est venue se joindre l'une des causes énoncées déjà. »

« Pour les disciples de Thémison, s'ils sont fidèles à leurs principes, ils méritent plus que personne le titre de Dogmatiques; et quoiqu'ils n'admettent pas toutes les opinions de ces derniers, il n'est pas nécessaire de leur donner une autre dénomination, puisqu'ils sont d'accord avec eux sur ce point essentiel, que la mémoire seule est insuffisante, et que le raisonnement doit intervenir. Si, au contraire, comme cela paraît être, la médecine ne reconnaît pas pour ainsi dire de préceptes immuables, les Méthodistes alors se confondent avec les Empiriques, d'autant plus facilement que l'homme le moins éclairé est comme eux en état de juger si la maladie dépend du resserrement ou du relûchement. Est-ce le raisonnement qui leur a fait connaître ce qui peut relâcher le corps ou le resserrer? il faudra bien qu'ils se rangent parmi les Empiriques qui répudient le raisonnement. Ainsi d'après eux la connaissance des maladies est en dehors de l'art, et la médecine est renfermée dans la pratique : encore sont-ils inférieurs aux Empiriques, car ceux-ci embrassent beaucoup de choses dans leur examen, tandis que les méthodistes se bornent à l'observation la plus facile et la plus vulgaire. Ils agissent comme les vétérinaires, qui, ne pouvant apprendre d'animaux muets ce qui est relatif à chacun d'eux, insistent seulement sur les caractères généraux. C'est ce que font aussi les nations étrangères, qui, dans leur ignorance de toute médecine rationnelle, ne vont pas au-delà de quelques données générales. Ainsi font encore les infirmiers, qui, ne pouvant prescrire à chaque malade un régime convenable, les soumettent tous au régime commun. A coup sûr, les anciens médecins ne négligeaient pas l'étude des caractères généraux, mais ils allaient plus loin; et, Hippocrate, le médecin de l'antiquité, nous dit que pour traiter les maladies, il faut connaître les symptômes qui les rapprochent et ceux qui les séparent. Les Méthodistes eux-mêmes ne sauraient maintenir leurs principes; car que les maladies dépendent du resserrement ou du relachement, elles offrent certainement des différences entre elles, et ces différences sont encore plus faciles à saisir dans les maladies par relachement, Autre chose, en effet, est de vomir du sang ou de la bile, ou de rejeter ses aliments ; d'être tourmenté par des évacuations abondantes ou par des tranchées ; d'être épuisé par des sueurs ou miné par la consomption. Les humeurs peuvent aussi se jeter sur certains organes, comme les yeux et les oreilles, ou sur toute autre partie du corps sans exception. Or, le même traitement n'est pas applicable à ces affections diverses. De sorte que le principe général du relâchement se réduit en pratique à la considération d'une maladie spéciale, à laquelle il faut souvent trouver un remède particulier; car même dans les cas semblables les mêmes moyens n'ont pas un effet constant Et bien qu'on ait en général des re-sources assurées contre le resserrement ou le relâchement du ventre, il v a cependant des personnes sur lesquelles ces remèdes agiront d'une manière différente. Ici donc, on n'a que faire d'examiner l'état général : et l'appréciation des signes particuliers est seule importante. Souvent aussi il suffira de connaltre la cause du mal pour le guérir. C'est ce que nous avons vu faire depuis peu à Cassius, un des plus habiles médecins de notre temps. Appelé chez un malade aux prises avec la fièvre et trés-altéré, et reconnaissant que la maladie n'était venue qu'à la suite d'un état d'ivresse, il lui fit boire aussitôt de l'eau froide; or, dès que cette eau par son mélange avec le vin, en eut tempéré la force, il se manifesta du sommeil et de la sueur, qui emportérent la fièvre. En agissant avec tant d'opportunité, ce médecin ne s'occupait pas de savoir si le corps étan resserré ou relâché; mais il se réglait sur la cause qui avait précédé l'invasion du mal. Les Méthodistes d'ailleurs conviennent qu'il faut tenir compte des saisons et des climats : et dans leurs discussions relatives à la manière dont les personnes en santé doivent se conduire, ils prescrivent, dans les localités et les saisons malsaines, d'éviter plus soigneusement le froid, la chaleur, l'intempérance, le travail et l'abus des plaisirs; si l'on ressent quelque malaise ils conseillent le repos, et ne veulent pas qu'on provoqu

ni vomissements, ni selles. Il v a certainement de la vérité dans ces préceptes, mais ici encore leurs principes généraux fléchissent devant les considérations particulières; à moins qu'ils n'entreprennent de nous persuader que ces remarques sur l'état du ciel et les époques de l'année, utiles aux hommes bien portants, sont de nulle valeur pour les malades; tandis que l'observation des règles est d'autant plus nécessaire à ces derniers que leur faiblesse les prédispose davantage aux influences morbides. Ne voit-on pas ensuite les maladies affecter chez les mêmes personnes des caractères différents, et tel qu'on traitait vainement par des moyens convenables être guéri souvent par des remèdes contraires! Que de distinction à établir aussi dans le régime alimentaire! je n'en veux signaler qu'nn exemple. On supporte mieux la faim dans la jeunesse que dans l'enfance, quand l'air est épais que lorsqu'il est léger; on la supporte mieux l'hiver que l'été, lorsqu'on ne fait habituellement qu'un repas que lorsqu'on en fait deux et quand on garde le repos que lorsqu'on prend de l'exercice. Enfin, il est souvent nécessaire d'accorder de bonne heure des aliments à ceux qui tolèrent plus difficilement l'abstinence. D'après ces considérations, je conclus que si l'on ne peut tenir compte des circonstances particulières, il faut se borner aux vues générales; mais que si l'on peut apprécier chacune d'elles, il faut s'y arrêter avec soin, sans oublier toutefois les caractères communs; et c'est pour cela qu'à mérite égal, il vaut mieux avoir un ami qu'un étranger pour médecin. »

« Le reviens à mos sujet, et je pense que la médecine doit être nitionnelle, en ne puisant cependant ses indications que dans les causes évidentes; la recherche des causes occules pouvant exercer l'esprit du médecin, mais devant être bannie de la pratique de l'art. de pense aussi qu'il est à la fois inutile et crue d'ouvrir des corps vivants, mais qu'il est mécessaire à ceux qui cultivent la science de silvere à la dissection des cadavres, car ils doivent connaître le siège et la disposition des organes, objets que les cadavres nous représentent plus exactement que l'homme vivant et blessé. Quant sur choses qui ne se révèlent que pondant la vie, l'expérience nous en instruira dans le pansement des blessures, d'une manière plus lette, il est vra, mais plus conformé à l'humaniét (1). »

Le jugement de Galien sur le Méthodisme est beaucoup mieux motiré que celui de Celse et il révèle une connaissance beaucoup plus approfondie du sujet. C'est même là ce qu'il faut lire pour bien connaître la doctrine des Méthodiques.

<sup>(1)</sup> Celse, livre I, p. 8.

Contrairement à ce que professaient les Empiriques, le Méthodisme soutenait et avec raison que le traitement pouvait être fourni par l'indication, que cette indication n'est pas toujours fournie par les symptômes et qu'elle résulte de l'affection en général (1). Ainsi ils disaient : « Quand les symptômes sont les mêmes et que les affections dont ils dépendent sont différentes, nous n'employons pas le même traitement, comme dans la phrénitis qui dépend du resserrement et dans celle qui dépend du relachement; au contraire. quand les symptômes sont différents et que les affections sont les mêmes nous employons le même traitement, comme dans la pleurésie et la phrénitis, si elles dépendent toutes les deux du resserrement. Puisque nous employons un traitement différent quand les symptômes sont différents, il en résulte que les symptômes sont tout à fait inutiles pour le traitement; (c'est là une exagération manifeste) car en supprimant les affections on supprime les symptômes, et tant que la maladie persiste, les symptômes persistent (2). > Encore une erreur, car il y a des maladies latentes sans symptômes. Cette manière de vouloir établir que les symptômes sont inutiles et qu'il faut s'en tenir à la nature resserrée ou relachée n'est pas du gout de Galien, et il démontre que malgré eux les méthodistes tiennent plus compte des symptômes qu'ils ne veulent bien le dire. En effet :

« Ils sont d'avis de faire coucher dans l'obscurité les indiridus pris de délire, de quelque manière que ce soit, que ce délire tienne au relachement ou au resserrement, car ils croient que la lumière augmente le délire; au contraire, ils preservient de ne pas faire coucher les létharquieus dans l'obscurité, que cette maladie tienne au resserrement ou au relachement, car ils pensent que l'obscurité favorise l'assoupisement (3). »

Devant cette objection, les Méthodistes répondent :

« Nous employons ce moyen, non parce que le symptôme indique, mais parce qu'il contre-indique, et qu'il empêche d'employer ce que le but obligerait de faire (4). »

Il paralt, en effet, qu'ils appelaient contre-indiquants les symptomes qui indiquent ce qui est convenable, mais qui ne permettent pas de faire ce qu'indique la maladie.

Sur la question de savoir si les affections indiquent le traitement

<sup>(1)</sup> Pour eux le mot affection est différent du mot maladie,

<sup>(2)</sup> Galien, trad. Daremberg, t. II, p. 432.

<sup>(3)</sup> Galien, loc. clt., p. 433.

<sup>(4)</sup> lb!d., p. 434.

convenable que les méthodiques avaient résolu par l'affirmative, Galien leur répond d'une façon opposée :

« Quand les affections sont les mêmes, mais que les causes sont différentes, nous n'employons pas le même traitement; en effet, l'ischurie est une affection déterninée, mais si elle est causée par un calcul, nous pratiquons la lithotomie; si elle tient à l'inflammation, nous appliquons des catablasmes; si elle dépend de la distension exagérée de la vessie, nous employons le cathèter, ou, comme le prescrit Erasistrate, nous plaçons le malade sur les genoux, et mous touchons l'extrémité de l'urètre avec de l'aphronitire (1), et le reste..... Au contraire, les affections étant différentes mais les causes restant les mêmes, il fout emplover le même traitement. »

Ici, Galien cite l'exemple du cholèra et de l'icière, affections différentes d'après les Méthodiques, puisque l'anne est un relabentent landis que l'autre résulte du resserrement, et cependant l'évacuation est recommandée dans les deux cas. Il ajoute que la même cause produit une inflammation et une hémorrhagie, affections différentes, celle-ci étant un resserrement, tandis que l'autre est un flux, et que le traitement ne varie pas par la différence du phénomène.

A ces objections, les Méthodistes répondaient qu'ils tenaient compte des affections, en tant que causes puisu'elles produient les symptômes, mais ils soutenaient qu'elles ne fournissaient pas d'indications comme causes, mais seulement à titre de communautés, c'est-à-dire comme élément primitif à plusieurs affections différentes s'enchainant l'une à l'autre.

C'est à l'occasion de ces communautés d'affection (resserrement ou relâchement) prises pour point de départ de la pathogénie que Galien, poursuivant son argumentation avec une force de raison vraiment admirable, se demande si ces communautés sont apparentes ou non selon le langage des Méthodiques, et si l'on en peut tirer une indication curativo. Pour eux, en effet, ils définissaient la mécheine en disant : qu'elle est la commissaien des communautés apparentes, mais ici Galien fait remarquer avec infiniment de raison que pour les Méthodiques l'apparence n'est pas ce qui es cassible aux sens mais ce qui se comprend en soi, remarque importante et qui fait voir tout ce que la doctrine a d'hypothétique dans ses applications. Alors Galien acceptant ce point de départ démontre que les communautés ne se comprennent pas d'elles-mêmes, et la preuve, c'est que les Méthodiques attribuent des malanies au rela-chement ou au resserement, presque d'après les mêmes signe.

<sup>(</sup>t) Oribase, viii, xv, t. 11, p. 189.

Les Méthodiques avouent eux-mêmes, que toute condensation des corps, ou que toute rétention d'excrétion n'est pas un resserrement. - « Ainsi les paysans ont le corps plus dense que les autres individus, cependant ils ne sont pas dans un état de resserrement. La rétention des flux habituels n'est pas non plus un état de resserrement. En effet, quand l'évacuation habituelle aux femmes est empêchée par la grossesse, c'est la rétention d'une excrétion habituelle, mais non pas un resserrement. Ensuite, toute raréfaction du corps ou toute excrétion n'est pas un relachement, car les enfants, les femmes et les hommes qui vivent mollement sont naturellement d'une complexion peu dense, et l'évacuation des excréments est une évacuation et non un relâchement. Les Méthodiques ne diront pas non plus que les évacuations critiques, par exemple, les déjections alvines, l'excrétion des urines, les sueurs, les hémorragies sont des relàchements, car ils devraient en ce cas s'opposer à ces excrétions. - Puis donc que toute condensation et toute rétention n'est pas un resserrement, et que toute raréfaction et toute excrétion n'est pas un flux, il est clair qu'il est impossible de reconnaître le relachement et le resserrement en faisant attention uniquement aux symptômes, mais qu'il faut les discerner par d'autres moyens. De même, en effet, qu'on ne peut pas déterminer par euxmêmes pour les symptômes autres que le resserrement, s'ils sont selon la nature ou contre la nature, mais qu'il faut recourir à autre chose, de même le resserrement et le relachement ne se reconnaissent pas par eux-mêmes » (1).

Après avoir ainsi démontré que l'on ne perçoit pas les commumentés par les sens il établit combien il est peu raisonnable de dire qu'elles sont apparentes et il s'écrie : « Un homme quelconque a-t-il jamais envoyé chercher un médecin parce qu'il était gén per une condensation ou par une rarfaction exagérée? » « ce un bien la preuve du vague et de l'incertitude de la doctrine. Il s'occupe custile du rélabement et du resserrement.

Qu'est-ce que le resserrement? « Les méthodiques disent que le resserrement est la condensation et la rétention des matières qui doivent être excrétées. Or, les matières retenues sont nécessairement ou utiles, ou nuisibles, ou indifférentes; si elles sont utiles il est déraisonnable de les évacrer, si elles sont indifférentes, il n'y a pas d'affection; il reste donc à dire qu'il y a resserrement quand less matières retenues sont nuisibles; mais ce qui fait du mal est me cause, par conséquent on comprend le resserrement par l'intel-

<sup>(1)</sup> Galien, loc. cit., p. 440-

ligence préalable des causes : en effet pour savoir qu'il y a ressernent il faut reconnaître d'abord que les maisières retenues sont nuinibles; mais la connaissance des causes arrive en même temps que la comprèhension des choses nuisibles, ou plutôt la connaissance des choses nuisibles est la compréhension même des causes; à leur tour les choses nuisibles qui sont des causes ne se comprennent pas par elles-mêmes (en tant que causes). En conséquence, non seulement le resserrement mais encore les choses par lesquelles on le saist ne sont pas des faits apparents. »

Qu'est-ce que le relâchements « Les méthodiques définissent le rélachement : une rarfaction démesuré de sonys (des organe) et une excrétion des matières qui doivent être relenues. — Nous avans démontré qu'une rarfaction dénesurée ne se comprend pas par elle-mème. — Mais d'où comprend-on que la matière à évacuer doit restier dans le corps ou non? car cela ne se comprend pas par soi-même. Il est clair que le relâchement ne se comprend pas par lui-même, car pour reconnaître le relâchement, il faut déternino par l'usage, et on connaît l'ausage par les produits; comme à son tre flux ne se reconnaît que par plusieurs intermédiaries, lesquels ne se comprennent pas par eux-mêmes, comment serait-il donc raisonnable de dire que le flux apparalt? (1)....

Pour Galien le resserrement et le rélachement à ont rien de sentible qui puisse les révelre strement à l'observateur, et il soutient même que lors même que ces communautés seraient apparentes elles n'indiqueraient rien d'aitle pour le traitement. — En effet, les moyens curatifs doivent faire disparaître ce qui est nuisible au malaile, et l'indication de traitement convenable se tire des choses que em moyens de traitement peuvent enlever, savoir les causes spéciales, car, s'ils enlèvent les causes, ils enlèvent on même temps les maladies. — Par conséquent, les causes spéciales indiquent mieux le traitement convenable que les communautés, çar ce ne sont pas ces dernières en lant que communautés qui peuvent servir d'indication.

Au reste, les Méthodiques n'admettaient pas seulement les deux communantés en discussion actuellement, lis en admettaient d'autres secondaires dans le régime et dans la chirurgie. — Ils distinguient quatre temps dans les maladies: le début, l'augment, le sorname et le décit, puis l'aigu et le chronique, le redoublement et la rémission. — Cela était nécessaire pour arriver à justifier les modificațions à introduire dans l'emploi des relachants et des res-

<sup>(1)</sup> Galien, loc. cit., p. 443.

serrants, contre toutes les maladies et à leurs différentes formes et périodes.

Galieu discute ensuite longuement contre les Méthodiques pour renverser la prétention qu'ils axient de prendre en considération le temps des naladies pour régler ce traitement, et il saisit cette occasion de montrer, conformément à sa doctrine hippocratique du Naturisme, que les médicaments n'agissent que par l'intervention de la nature.

Toute cette rétutation du Méthodisme par Galien, malgré son défant de méthode et sa prolisité, a cependant le mérile de bien faire connaître les éléments de la doctrine qu'il voulait combattre. Ce n'est pas un jugement sommaire et passionné, c'est au contraire une discussion oil e nombre et la quantité des preuves ne laissent rien à désirer, de façon à ce qu'un lecteur attentif puisse se faire une opinion sérieuse sur le fond même des choses. A cette critique ceppendant j'ajouterai quelques mots :

Le Méthodisme est une doctrine beaucoup plus hypothétique et nuageuse que pratique. Avec Asclépiades il eut une véritable grandeur doctrinale, qui fut celle de l'atomisme, malgré ses conséquences morales facheuses, et on peut dire que l'idée d'appuyer la pathogénie sur la connaissance des éléments constitutifs de l'homme était vraiment alors une pensée aussi neuve que féconde. En effet, aujourd'hui à l'exemple des anciens atomistes, nous sommes revenus à l'étude des éléments et des atomes pour expliquer la formation des corps ainsi que leurs métamorphoses, et cette méthode appliquée en médecine a donné partiellement les meilleurs résultats. On aurait donc tort d'être trop sévère pour l'innovation d'Asclépiades, qui, dans le corps humain, tenant compte à la fois des atomes et des espaces vides où ils se meuvent ainsi que du rapport des uns avec les antres, crut devoir expliquer ainsi le développement de la plupart des maladies. C'est là un décalque de l'atomisme antique qui, théoriquement parlant, offre un intérêt réel, mais qui n'a plus aucune utilité des qu'on en veut faire la base d'une doctrine thérapentique. Altérées , modifiées et dénaturées par Thémison , par Thessalus et par leurs disciples, les idées d'Asclépiades sont devenues le point de départ du Méthodisme antique, qui n'a plus aucun lien réel avec la philosophie atomique. En supprimant de leur doctrine médicale le rôle réservé aux atomes dans la pathogénie d'Asclépiades, et en ne tenant compte que du resserrement et du relàchement des tissus et des organes dans la production des maladies. Thémison et Thessalus ont décapité leur système et abrité leurs prétentions doctrinales sous le drapean de l'hypothèse, au lieu d'honorer comme il convenzit les principes philosophiques de leur brillant précurseur. Qu'en est-il arrivé ? C'est qu'au lieu de fonder un système sur les principes sérieux d'une cosmogonie très répandue et transportée au petit monde de l'organisme humain, ils ont cherché dans l'organisation et dans tous ses tissus, une propriété commnne dont la normalité, l'excès ou le défaut pussent rendre de la santé ou de la maladie. En faisant abstraction des causes, des lésions et de la nature des maladies, que démontre l'expérience, ils sont arrivés par la seule puissance de la raison à comprendre que, dans l'exercice de la vie, tout se fait par le passage régulier des éléments dans la traino vivante, et que le resserrement ou le relàchement des tissus devait être la cause de toutes les maladies connues. Ils n'ont pas vu ou plutôt ils n'ont pas voulu voir que ce fait, vrai en principe, incontestable pour certains cas déterminés, mais souvent impossible à démontrer par les sens, est dans son application au diagnostic et à la thérapeutique d'une difficulté telle qu'il devient l'écueil et la perte du système. En effet, qu'est-ce donc que cette propriété de resserrement ou de relâchement des tissus qu'on appellera plus tard spasme et atonie, ou bien excitabilité; irritation; contractilité : ou enfin paralysie vaso-motrice, dont les effets incontestables restentinvisibles et produisent des maladies qu'il est impossible de rattacher sciemment et positivement soit à l'uno soit à l'autre de ces communautés morbides, pour parler comme Galien? Que peut être une médecine livrée ainsi à l'étude de l'invisible, et aux chances de l'hypothèse? que devient le diagnostic ainsi borné à la recherche hypothétique d'une propriété réelle des tissus dont l'œil ne peut suivre exactement les écarts ? que peut être enfin la thérapeutique préconisée par une doctrine dans laquelle ayant rejeté l'étude des causes, le médecin hésite sur la nature du mal et conseille, sans aucune raison suffisante, des remêdes contre un état de resserrement ou de relachement dont il ne pourrait pas justifier la présence,

Tout cela est de l'hypothèse et, à ce titre, ne doit être accepte qu'avec la plus grunde réserve et après sérieus vérification, personne plus que nous n'apprécie les droits de la raison, mais sans l'ercreur. Le Méthodisme est une création de l'esprit que mener à l'ercreur. Le Méthodisme est une création de l'esprit que ne justifie pas l'observation, et su thérapeutique le condamne d'une façon pérempire. Toutes les fois que nous le verrons reparaître dans le cours des siècles, ce sera de la même manière, pour entrainer les espris ficiles à consincre, pour obtenir la vogue éphémère que donne la foule ignorante, et enfin pour tomber sous l'influence de la thérapeutique absolue et inconsidérée qu'il amène à la suite.

#### SECTION II

Des anciens méthodiques.

Après avoir indiqué les différentes phases de l'origine du Méthodisme médical ou Solidisme, depuis ses sources les plus reculées, dans la philosophie atomique de Leucippe, de Démocrite et d'Épicure jusqu'à son premier auteur, Asclépiades, j'ai fait connaître les premières métamorphoses de cette doctrine modifiée par Thémison et par Thessalus. - J'ai dit que l'idée philosophique de la constitution atomique du corps humain avec le rapport naturel des atomes aux espaces vides où ils se meuvent, constituant la santé et la modification de ce rapport formant la maladie, s'était changée en un fait organique plus simple, celui du resserrement et du relachement des tissus produisant toutes les maladies. - Eu l'amoindrissant on la dénatura, car on fit d'une propriété de tissu la base d'un système, et ce qu'elle gagna en simplicité elle le perdit en profondeur. - Au reste, elle ne s'est jamais relevée de ce premier coup, car toutes les fois que nous reverrons paraître ce méthodisme sous un nom on sous un autre, ce sera toujours sous la forme d'une doctrine avant pour base une propriété des tissus vivants dont la faiblesse ou l'exagération doit être considérée comme l'origine des différents états morbides. - Mais n'anticipons pas. -Pour le moment il n'est question que du Méthodisme antique, tel qu'il nous a été transmis dans sa pureté par Soranus (d'Éphèse) et par Cœlius Aurelianus. - Lorsque j'aurai fait connaître les ouvrages du dernier de ces Méthodiques je parlerai des transformations récentes de la doctrine, et nous arriverons de suite à l'étude du Méthodisme moderne. - Alors chacun pourra vérifier l'exactitude de mes affirmations.

# CHAPITRE PREMIER

### COELIUS AURELIANUS

C'est dans Cœlius Aurelianus (230 après J.-C.) qu'il faut chercher les principes doctrinaux et thérapeutiques du Méthodisme, car il est le seul écrivain de cette secte médicale dont les écrits soient parvenus jusqu'à nous. — Encore faut-il ajouter que ses ouvrages écrits en latin ne sont d'après son aven que la traduction de ceux de Sora-

nus d'Éphèse écrits en grec. — On n'est pas fixé sur l'époque de son apparition, mais comme il n'est aucunement fait mention de lui dans Galien qui parle de tous les autres méthodiques, on pense qu'il doit lui être postérieur. — Quoi qu'il en soit, en lisant ce qu'il nous a laissé, on voit qu'il divisait les maladies en deux classes : l'el es ma-ladies aigués et 2º les ma-ladies sinques ou chroniques, avec la maiere de les traiter, selon les régles des méthodiques, à la r'eserve de celles qui demandent les secours de la chirurgie. — Les premières renfermaient les maladies aigués fèbriles et les maladies aigués nou chimiques ètaient comprises sous deux genres principaux, le genre resservé et le genre rédaché, d'où il pouvait sortir un troisième genre di mété.

Les maladies aigués dépendantes du resserrement, morbi stricura, étaient à la phránésic, bien qu'il y en eut une espéce appartenant au relâchement, laquelle se distinguait de la première par des décharges fréquentes du ventire ou par des sueurs continuelles (1); la léthargie dépendante d'un resserrement plus fort que celui de la phrénésie; l'esquirinancie; les convulsions; l'iléus; la rage on hydrophobie; la pheurésie et la pentemonie, qui du du genre mélé; à cause du flux bronchique et de leur état inflammatoire. »

Les maladies chroniques causées par le resserrement étaient « la douleur de têtequi revient de temps en temps; les vertiges; l'asthme; l'épitlepsie; la manie; la jaunisse; la suppression des hémorrhôides et celle des mois; la polysarcie, la mélancolie; les catarrhes; la phthisite, la colique; la dyssenterie et l'hydropisie (2), » mais ces demières étaient regardées comme étant du genre mélé.

Les maladies aigués produites par le relàchement, morbi solutionis, étaient la passion cardiaque; le choléra; le crachement de sang; la diarrhée; le flux excessif des mois; l'amaigrissement; le flux hémorrhoidal, etc.

Quant aux moyens de reconnaitre le genre auquel appartenaient les maladies, voir ce qui avait lieu. — « Dans les maladies du genre resserré, les évacuations ordinaires étaient retenues et les parties s'enflaient, devenaient plus grosses ou plus dures qu'elles ne sont ordinairenent; le contraire arrivant à l'égard des maladies qui sont sous le flux, dans lesquelles les évacuations accoutumées deviennent plus grandes; certaines maitères qui doivent être retembes dans le corps en sortait, lies corps se redents plus mous, plus

<sup>(</sup>I: Daniel Leclerc, Hist, de la méd., p. 459.

<sup>(2)</sup> Daniel Leclerc, loc. cit., p. 460.

laches ou plus maigres, etc. (1), -- Ce sont là, comme on le voit, et comme nous le répéterons plus loin dans notre appréciation du méthodisme, des signes bien insuffisants pour servir de base à une classification dichotomique des maladies; aussi dans les cas où, parmi les principaux symptômes, il n'y en avait aucuns qui indiquassent le flux ou le resserrement, on se rejetait sur les symptômes de moindre conséquence, et on arrivait de cette façon à se tirer d'embarras. - Ainsi dans l'hydrophobie où se trouvent l'aversion de l'eau et l'envie de mordre qui n'ont aucun rapport avec le flux ou le resserrement. Cœlius ne prend souci que du hoquet, de la soif, et de la rétention des excréments, et d'après ces symptômes secondaires et variables, il place l'hydrophobie dans les maladies du genre resserré. - Il en est de même pour toutes les maladies. Sauf quelques-unes d'entre elles que l'on peut classer facilement dans l'un ou dans l'autre des genres relaché ou resserré, pour la plunart leur classification dépend tout à fait de l'arbitraire et de la fantaisie de chacun.

A part ce défaut fondamental de l'ouvrage de Cuitus Aurelianus, défaut qui apparient à la doctrine plus qu'à l'auteur, le livre est remarquable par des descriptions où éclate un réel talent d'observaleur et de médeciu. — C'est avec l'ouvrage d'Aretée le meilleur trailé de pathologie descriptive qui nous reste de cette époque.

Aiusi, dans la partie relative aux maladies aigués qu'il divise en maladies aigués febriles et maladies niqués opprétiques, il range dans la première catégorie la phrénèsie, la létharque et la catalepsie, degrés différents d'une même affection cérébrale aigué que nous n'envisageons plus aiguent dui de la même unairer, et qui sont caractérisées l'une par le délire, l'autre par le couna, et la troisième par la stupeur avec aboltion des sens et de la parole. — Ces trois formes, ou plutôt la maladie dans laquelle elles se produisent, estient à l'état continu sous forme de fièvre intermittente, et alors constituent ce que nous connaissons comme de véritables fièvres pernicieuses.

Plans le second groupe des maladies aigués sans fièvre, Collius parle d'abord de l'apoplezie, qu'il considère comme étant du genre resserré, et, comme on pourra le voir par la description suivante empruntée aux leçons de M. Andral, sauf la lésion, il connaissait déja les symplômes de la maladie.

« L'apoplexie est ainsi nommée parce que le malade est pris subitement, comme frappé d'un coup violent, terrassé, assomné.

<sup>(1)</sup> Daniel Leclerc, loc. cit., p. 460.

 Elle est caractérisée par une perte soudaine de connaissance, de mouvement et de sentiment qui, le plus souvent, ne s'accompagne pas de fièvre. Tantôt avant la chute qui marque l'invasion du mal, on n'observe aucuu signe précurseur; tautôt il se manifeste quelques phénomènes qui peuvent faire prévoir l'altaque; ces phénomènes sont : des pesanteurs de tête, des vertiges, des tintements d'oreille. de la difficulté des mouvements; la tristesse est peinte sur la figure; on observe de légers mouvements spasmodiques, des soubresauts dans les membres, un tremblement des lèvres et de la langue; la parole est moins accentuée; parfois l'individu, en train de parler, s'arrête subitement et sans motif au milieu d'une phrase commencée, d'autres fois il prend un mot pour un autre...... Ouand l'attaque survient, le malade perd tout à coup connaissance; la voix s'arrête, l'intelligence s'éteint, tout le corps est frappé à la fois d'immobilité et d'insensibilité; les paupières ne se rapprochent plus, la respiration est courte, bruyante, stertoreuse; la figure prend une teinte de plomb (cyanosée). Si le mal s'aggrave, la peau devient froide, les traits du visage s'allongent, les lèvres sont pendantes, la respiration s'embarrasse de plus en plus, et la mort arrive au milieu de tous ces phénomènes. Dans quelques cas, la maladie se termine par la guérison, et alors la connaissance revient peu à peu avec le sentiment et le mouvement; le malade recouvre la parole, l'ouie et la liberté de la respiration; mais il y en a qui restent paralysés d'un ou de plusieurs membres, et quelquefois d'une moitié du corps » (hémiplégie) (1).

Il décrií également très-bien le cholèra qu'il range parmi les maladies du genre relèché, et il le définit : L'issue repide des humeurs qui s'èchappent en abondance par la bouche et par les intestins. — S'es symptômes élaient : le froid, l'alfaissement, l'extinction de la ovix, la soil, les vomissements, la diarribé excessive et peu à peu, quand le malade se relève. le retour de la chaleur des fonctions, ce qui est très-exact. — Il parle aussi irès-longuement de l'hydrophobie qu'il considère comme une maladie nouvelle, de la schrigseme, de la passion cardiaque, etc.

Il y a une autre partie de l'ouvrage de Cœlius où il est surtoul ques, infiniument plus difficiles à traiter que les maladies altroiniques, infiniument plus difficiles à traiter que les maladies aigués dont la guérison est si souvent le seul effet des forces de la nature. Là, il parie de la céphalée continue ou intermittente; du rertige produit par une foule de causes differentes et qui est quelquefois l'origine

<sup>(1)</sup> Lecons de M. Andral (Union médicale), 1853.

de l'épilepsie dont il donne la description. Il décrit ensuite - la folie et le traitement moral qu'on lui opposait par des fêtes, des concerts, des comédies et des distractions de tout genre; - la paralysie limitée au mouvement, au sentiment ou à ces deux facultés cérébro-spinales; - les hémorrhogies; - les engorgements de la rate accompagnés de gonflement ou de ramollissement des gencives, de fétidité de la bouche et d'ulcères aux jambes très-difficiles à guérir; - la phthisie avec consomption par ulcère des poumons. - l'asthme - la dysenterie et les ulcérations du gros intestin qui l'accompagnent; - les vers de l'intestin; - l'hérédité des maladies : les arthrites comprenant la goutte avec ses tophus articulaires et le rhumatisme dont les noms n'existent pas dans son onvrage; l'hydropisie, qu'il considère comme le symptôme d'une maladie générale de relâchement, sans tenir compte de l'opinion de quelques médecins du temps qui attribuaient l'anasarque à une altération des reins et l'ascite à une maladie du foie; la tympanite enfin, que pour la première fois on distingne de l'ascite en disant que dans un cas le ventre très-sonore est rempli d'air, tandis que dans l'autre, il est distendu par de la sérosité.

Thérapeutique de Cœlius Aurelianus. A l'exemple de ses maîtres qui, négligeant l'étude des causes et des lésions, se bornaient à déterminer à quel genre : resserré on relaché, appartenaient les maladies, Cœlius cherchait lenrs communautés évidentes et disait que la considération des parties qui souffrent n'est d'aucun usage pour indiquer les remèdes dont on doit se servir. - Il pensail qu'on devrait s'attacher à guérir par les choses les plus simples et par celles dont on fait usage dans la santé comme l'air que nous respirons, la nourriture que nous prenons, etc. - Docile aux lois thérapeutiques de la secte, il prescrivait selon l'indication, l'air relachant de chambres vastes, claires et peu chandes, ou l'air resserrant de chambres obscures et fraîches; le coucher dur on moellenx ainsi que la posture à garder au lit, et l'alimentation resserrante ou relachante. - Il bannissait les spécifigues inventés par l'empirisme, « souvent contraires aux indications de l'art parce que les uns resserrent quand il faut relâcher, et relâchent lorsqu'il est nécessaire de resserrer (1). » Les purgatifs sauf le cas d'hydropisie, les diurétiques, et les cautères. Comme eux il attribuait la plus grande importance à cette abstinence de trois jours, ou Diatrisos (ce qui fait qu'on les appela diatritarii), suivie

<sup>1)</sup> Daniel Leclerc, p. 470.

d'une petite alimentation, d'une nouvelle abstinence et d'un retour à l'alimentation et ainsi de suite, comme nous l'indiquerons plus loin en parlant de la métasyncrise expliquée au traitement des maladies chroniques.

Les REMEINS RELGIANTS employés par Colius étaient la sainée, sur différentes paries du corps, les rentouses séches ou secrifices, les sangsues, les fomentations d'eau tiède ou d'huile chaude, etc. Au contraire, les BENÉINS RESSERBASTS étaient l'eau froide, l'huile froide, l'eau vinaigrée, l'eau de plantain, de pourpier, de roses, l'application de poudre de craie ou d'aluncourte les Sueurs, etc.

On peut avoir l'idée de cette méthode dans sa rigueur et dans son absolutisme en lisant ce qu'en rapporte Cœlius pour la description du traitement de la céphalée chronique, car la méthode était la même pour toutes les maladies longues.

De l'usage de la mélasynerise ou manière de traiter les maladies longues et eu particulier du mai de léte, et de la règle cyclique ou circulaire. (Extrait de Calius Aurelianus, traduis par Daniel Leclere.)

« La douleur de tête, dit Colius, u'êtant pas encore bien forte, if faut que le unalade couche dans une chambre médiocrement fraiche et obscure, qu'il ait la tête un peu haute sur le chevel; qu'il observe un grand silence, et qu'il se tienne en repos tant par rapport à l'esprit, que par rapport au corps, s'abstenant d'aileurs de manger jusqu'au premier diatritos, c'est-à-dire jusqu'au 3° jour. Pendant cet intervalle il faut lu frotter doucement et légèrement les jointures, et lui fomenter ou bassiner la tête avec de l'hulle froide, ou qui soit tirée d'olives vertes; y ajoutant même quelque suc astringent saus être répercussif, comme est le sue de l'herbe appelée polygonum, du plantain, de la chicorée du pourpier, des ronces, des tendrons de la vigne, du solaum, acceutr.

De aut Google

du mourron, du fidéritus, du myrte. Toutes ces plantes ou leur suc peuvent aussi servir pour en faire des cataplasmes, en y joignant de la farine d'orge. On peut enfin appliquer sur le front quelque médicament, où il entre plusieurs simples de la nature de ceux dont on vient de parler, tel qu'est le médicament appelé diathéon. Si la douleur est plus violente, ou si elle augmente, alors il faut loger le malade dans une grande chambre, médiocrement chaude, mais qui ne soit pas trop éclairée, de peur que la trop grande lumière ne lui nuise. Il faut aussi appliquer sur les parties dont on a parlé de la laine fine, légère et bien nette que l'on trempera continuellement dans de l'huile douce qui soit chaude. Et si la douleur est encore plus grande, on se servira tour à tour de laines ou de draps fins ou minces pliés en plusieurs doubles, que l'on trempera dans la même huile, et après les avoir légèrement exprimées, on les appliquera sur les tempes. On se servira en même emps de vessies remplies d'huile chaude, et de sachets pleins de farine, passant doucement la main chaude et les doigts sur les parties qui souffrent sans que le malade parle ou se remue en quelque manière que ce soit. Si la douleur tend du côté des dents, le malade tiendra du mulsum (1) chaud, ou de l'huile dans la bouche, sans faire aucun mouvement; supposé qu'il puisse supporter cela sans qu'il lui cause des nausées ou des envies de vomir.

« Si la douleur augmente, nonobstant les remèdes dont on vient de parler, il en faudra chercher de plus efficaces, si les forces le permettent, on tirera du sang du bras, le 3º jour, c'est-à-dire du bras qui sera le plus commode, si toute la tête fait mal; mais si la douleur n'est que d'un côté, on fera la saignée du bras du côté opposé afin que le mouvement que cause cette évacuation se fasse plus loin de la partie malade. Après cela on permet au malade de se laver la bouche, et on lui fait boire de l'eau chaude. On lui oint aussi, dans le même jour, la tête avec de l'huile douce qu'on a fait échauffer, on lui bassine le visage avec de l'eau chaude et on lui donne à boire et à manger. Sa nourriture en cette rencontre est du pain lavé avec de l'eau chaude ou un bouillon fait avec le palica et l'hydromel ou du pain délayé et cuit dans l'eau y ajoutant fort peu de semence d'aneth, de sel et de miel. On peu aussi donner des œufs mollets, et cette même sorte de nourriture doit être réitérée de deux jours l'un, pendant le cours de la maladie, jusqu'à ce que les douleurs diminuent, »

« Le mal ne diminuant pas, on tondera le malade de fort près,

<sup>(1)</sup> Vinum mulsum, mélange de vin et de niel ou oinomet.

pour soulager la partie qui souffre, ou pour lni donner quelque rafraichissement, en rendant les pores plus ouverts, el pour la mettre mieux en état pour l'application des remèdes. On pourra même raser la tête avec un rasoir. On la couvrira de cataplasmes, on y appliquera une ventouse légère pendant le temps de l'accès ou de redoublement de douleur, une ventouse scarifiée dans le temps du déclin, choisissant pour cela l'endroit où est la plus grande douleur. On appliquera aussi des sangsues, et on sera d'autant plus obligé de le faire, si l'inégalité des endroits douloureux de la tête empêche que la ventouse y puisse tenir. Après cela on fomentera la tête avec des éponges trempées dans de l'eau chaude, ou dans une partie d'eau et une partie d'huile, ou dans une décoction de guimauve. Si le ventre a été resserré pendant quelques jours, on donnera un lavement composé avec de l'eau chaude, de l'huile de ricin et du miel. On fomentera par ce moven les intestins, et on soulagera la tête en vidant les excréments qui contribuaient à augmenter la douleur par leur mouvement, et par les vapeurs qu'ils lui envoyaient. C'est pourquoi il faudra venir à ce remède, avant même que d'appliquer les ventouses. On continuera dans la suite les cataplasmes laxatifs, composés avec des farines de lin, et de fénugrec ou de panic, l'huile et le miel v joignant un peu d'eau.

« La douleur avant diminué ensuite de ces remèdes, on se servira de cérats ou d'onguent, et de malagmes simples, tel qu'est celui qu'on appelle diachylon, et on commencera à diversifier un peu de nourriture, choisissant celle qui a le plus de rapport avec la simplicité de celle qu'on a donnée en premier lieu. Telle est la nourriture qui se tire de la cervelle de pourceau ou de chevreau. des noissons tendres, des grives, des pigeonneaux, des poulets, et entre les herbages, des courges, des mauves, des blettes que l'on apprêtera tantôt à l'huile du garum (1), tantôt un peu plus délicatement. Ces herbages contribuent beaucoup à tenir le ventre libre, et il est bon de s'en servir en ce cas, puisque l'on voit des personnes, qui étant dans la plus parfaite santé se trouvent la tête pesante pour manquer un seul jour d'aller du ventre. Il faudra, toutre cela, employer la gestation de se faire porter en chaise devant le repas le plus doucement qu'il se pourra. Il faudra aussi se promener à pied et ensuite se faire oindre et fomenter la tête. après que tout le corps aura été relâché, et que les soupiraux auront été ouverts par le mouvement susdit, qui sert à relàcher les

<sup>(1)</sup> Suc der entrailles de poisson, et surtout du poisson garus.

parties qui sont pressées, et à atténuer celles qui sont épaisses. En outre, lorsque le mal diminuera de plus en plus, on baignera le malade, et dans un diatritas on lui présentera un peu de vin treuné. >

« La douleur ayant cessé, il faudra que le malade tâched d'oublier les heures qu'elle avait accouttmé de venir, qu'il diemeure forte en repois pendant quelque temps, évitant tout ce qui pourrait le faire retomber, comme de se tenir au soleil ou auprès d'un grand feu, l'indigestion, l'acte vénérien, le vin pur, les viandes qui pour leur durcté donnent de la peine à mâcher, les ragodts, les bains chaude et la vapeur qui s'en dète. Il faut s'abstenir de parfet trop dat et avec force, de se mettre en colère et il faut se tenir le ventre libre. »

« Ensin si la douleur de tête devient une maladie chronique et qu'elle reprenne de temps en temps, revenant périodiquement, il faut se servir, dans le temps du retour, des choses dont on a parlé: les mêmes remèdes qui ont été employés au commencement, étant utiles dans la récidive. Mais il doit y avoir cette différence dans la continuation de la cure, que dans le temps de la douleur ou de l'intervalle libre, on doit agir avec un peu plus de hardiesse, par rapport à l'exercice et aux autres choses dont on a parlé. Il faut donc se servir de la gestation, comme il a été dit; et si l'intervalle est parfaitement libre, et que les forces soient entières, le malade se promènera dans une chaise tirée par des hommes ou par des bêtes, et on fera en sorte que le mouvement soit égal, choisissant, si le temps n'est pas beau, un lieu couvert qui ait pourtant du jour, et qui soit médiocrement chaud. Si l'air est tempéré et qu'il ne fasse point de vent, la promenade se fera à découvert; mais en quelque lieu qu'elle se fasse, il faudra prendre garde qu'il ne faille pas tourner trop souvent, ce qui causerait des vertiges et pourrait renouveler le mal.

« Dans le même temps, la promenade à pied sera aussi fort utile. Au commencement le malade se promèmera doucement; dans la suite il marchera un peu plus vite; et si la tête est dégagée, il pourra, avant que de se promener, lire à haute voix, sans pourtant l'élever trop. Cet exercice conviendra particulièrement aux gens de lettre. Après cela il fera entore bien de continuer à s'exercer, et de s'oindro. Cet exercice consistera à courir étant habillé, et ou se fera frotter et oindre étant nu. On pratiquera souvent la lutte, selon les préceptes de la gramastique, et l'ou viendra successivement aux exercices les plus violents, ou qui d'exmadent le mouvement le plus prompt. On ira même i jusqu'aux madent le mouvement le plus prompt. On ira même i jusqu'aux

« Le premier jour le malade prendra fort peu de nourriture, et ne boira que de l'eau; ou, s'il le peut supporter, il s'abstiendra eutièrement de boire et de manger; et le jour sujvant il prendra un léger exercice; et se fera ensuite oindre avec des huiles appropriées. Après cela, il commencera à se nourrir, prenant, pour la première fois, seulement la troisième partie du pain qu'il avait accoutumé de manger en un repas, et ce pain sera léger et bien levé. On y joindra des œufs, et entre les herbages on choisira la blette, la patience, la citrouille, la mauve et les bulbes, entre les poissons, ceux qui ont la meilleure chair, comme sont la saure, l'asellus ou le merlu: entre les oiseaux, les grives, les becfigues. Le malade continuera cette manière de se nourrir, soit par rapport à la qualité, soit par rapport à la quantité, pendant 2 ou 3 jours, selon que ses forces le permettront. En sorte qu'il ne s'affaiblisse point trop, faute de nourriture, et qu'il ne se charge point plus qu'il ne faut. Alors on ajoutera une troisième partie du pain qu'on avait retranché, et on donnera au malade des grives, des becfiques, des poulets et des pigeonneaux. Enfin, après 3 ou 4 jours, on donnera la quantité entière dn pain que l'on donnait pour l'ordinaire, et on viendra au gibier, comme au lièvre, au chevreuil, etc. Ensuite on mangera de la chair de porc apprêtée simplement avec un pen d'anet et de sel. On partagera aussi le vin, comme on a fait du pain; on en augmentera la quantité, comme on a fait à l'égard du pain, et si le malade voulait davantage boire, on lui donnera de l'eau. Les exercices seront pareillement augmentés à proportion de la nourriture. »

« Ayant achevé de cette manière le cercle résomptif on passera au cercle métasuncritique, qui se fera par parties et montant à la fois; car le mal de tête revieut aisément, et la tête, qui est naturellement fort susceptible des injures du dehors, ne peut pas supporter les changements qui se font tout d'un coup. Le premier jour on fera jeuner le malade, le jour sujvant, après qu'il se sera bien fait porter en chaise, pendant un petit espace de temps, et qu'il se sera oint et même baigné, si la douleur le lui permet, on lui donnera le tiers de la quantité du pain qu'il avait accoutumé de manger, et qu'il pouvait aisément digérer dans la sauté. Il mangera aussi des viaudes salées et rôties, apprêtées avec de la moutarde, des olives vertes confites au sel, et autre chose de cette nature; mais il s'abstiendra de poireau, de l'ail, de l'oignon et des autres herbages qui remplissent la tête. Pour la boisson, on lui donnera du vin et on continuera à le nourrir de cette manière deux ou trois jours, s'il peut aisément le supporter, sinon, on joindra à ces viandes salées de la cervelle ou des poissons dont on a parlé. Après cela on ajoutera le second tiers du pain qu'on avait retranché, et on donnera au malade des herbages, de la cervelle et du poisson, continuant de le conduire de cette manière pendant trois ou quatre jours. Ensuite on achèvera de donner le reste du pain qu'on avait retranché, et l'on passera de la nonrriture movenne à celle que fouruit la volaille, que l'on continuera autant de jours que la précédente, finissant par la chair de porc avec laquelle on donnera toute la quantité de pain qu'on avait accoutumé de manger. »

« Si l'on veut changer plus souvent, on peut partager le pain en quatre parties, afin que l'on puisse en ajouter une à chaque fois que l'on changera de viande, c'est-à-dire une partie lors de la nourriture movenne, une partie lorsqu'on donnera de la volaille, une autre lorsqu'on donnera du gibier, et une autre enfin, lorsqu'on viendra à la chair de porc. Mais afin que le malade ne s'ennuie pas de manger pendant quelques jours d'une même sorte de viande, il faudra varier autant qu'il se pourra chaque espèce de nourriture, en sorte que les jours où on mangera du salé, par exemple, on donnera à un repas de la sardine et à l'autre du petit thon, et de même lors de la nourriture movenne, et lorsqu'on en sera à la volaille, prenant tantôt des grives, tantôt des becfigues, tautôt des ortolans, tantôt des poulets ou des pigeonneaux, et ainsi du reste. On donnera aussi quelques fois des pommes en petite quantité, afin qu'elles n'enflent dans le temps que l'ou mangera de la chair de porc, on ajoutera des herbes, prenant d'ailleurs garde de n'excéder ni pour la quanité, ni pour la qualité des choses dont on usera. Secondement lorsqu'on passera d'une quantité à l'autre. le premier jour on ne boira que de l'eau, et l'on s'oindra, mais les autres jours, on pourra hoire du vin et se baigner; mais non pas nécessairement tous les jours parce que le hain trop fréquent pourrait renouveler le mai de tête. Il faut aussi augmenter et diminuer tous les jours le mouvement du corps. >

- « Cette première partie du cercle métasyncritique étant achevé, on viendra à la seconde dans laquelle on ne s'attachera qu'à faire vomir le malade, et pendant cet intervalle la nourriture, tirée des choses acres et salées, n'aura point lieu. Ce premier jour donc, le malade, après s'être un peu promené, tàchera de se faire vomir avec des racines de raifort ou avec d'autres médicaments, si les raiforts manquent, et voici de quelle manière cela se fait. On prend l'écorce de racine de raifort au poids d'une livre pour le plus et l'avant coupée fort monue on la fait tremper dans l'eau mélée de miel, que l'on appelle hydromel, où l'on aura joint un peu de vinaigre simple, ou de vinaigre fort avec de l'oignon de scille. Cette écorce étant ainsi préparée, on la mange toute, un peu avant le temps ordinaire du repas, et l'on boit peu à peu toute la liqueur où elle a infusé par-dessus. Après cela on se promène doucement, et l'on se repose ensuite, lorsqu'on commence d'avoir des rapports acres et chauds, qui marquent le mouvement qui se fait dans les entrailles, et qui arrivent pour l'ordinaire au bout d'une heure. Alors on prend deux verres d'eau tiède, et non davantage de peur d'énerver trop le médicament, et mettant les doigts dans la bouche, on s'excite à vomir, et l'on continue iusqu'à ce qu'on ait rendu tout ce que l'on avait pris; après quoi, on boit une bien plus grande quantité d'eau que la première, pour laver l'estomac et pour éteindre les restes du feu que le raifort y avait allumé. Sur cela, on s'excite de rechef à vomir et l'on recommence ensuite à boire de l'eau, et à se faire encore vomir, réitérant la même chose trois on quatre fois consécutives, ou jusqu'à ce que l'eau sorte de de l'estomac aussi claire qu'elle y est entrée. »
- « Lo vomissement fini, on se fait fomenter la tête, et on se lave la bouche avec de l'eau chaude. Quelque temps après on se promène doucement, pour remettre la tête de l'agitation et du trouble qui lui avaient causé de fréquents vomissements, à moins qu'on aime mieux se faire oindre et frutter avec les mains, en commençant par le haut, et en finissant par le bas; ce qui fait le même effet que la promenade, en procurant à tout le corps une transpiration aisée et écale. »
- « Cela étant fait, on boit doux verres d'eau chaudo et on se met au lit, et ou l'on se tient dans un grand repos de corps et d'esprit

sans manger ni boire, de quelque temps, et même sans dormir, si ce n'est dès que l'agitation causée par le remède est calmée. Il faut en user ainsi, parce que si on se laisse allef au sommeil, avant ce temps-la, c'est-à-dire pendant l'agitation qui rempiit et resserre d'abord la tête au lieu de la relacher, si l'on s'endort, dis-je, le propre du sommeil étant de causer du resserrement, il se trouve per l'on fait tout le contraire de ce que l'on s'était proposé de faire, qui était de relàcher. Il faut aussi s'abstenir de manger, de peur que la viande ne se corrompe, par la chaleur et l'irritation qui restent dans l'estomac, incontinent après le vomissement, sans compter de petites pièces de raifort qui y restent aussi quelquefois qui étant mélèes dans la nourriture la corrompraient et enverseit des vapeurs à la tête qui augmenteraient son mal au lieu de le diminuer. »

« Le jour suivant on se baignera, on se nourrira de viande de moyen ordre, et au bout de deux ou trois jours on achèvera les autres parties du cerele qu'on a commencé; si l'on manque de raifoet pour provoquer le vomissement, on se servira en leur place de graine de moutarde détrempée dans de l'eau, ou de moutarde diquide que l'on boira, ou d'un mélange d'eau, de miel, de poivre et de vinaigre. On pourra aussi eunployer du cresson, ou de la semence de roquette, ou de la décoction de thyan, ou d'origan, ou d'hysope. On pourra même prendre de la samunce et des bouillous où ilentre de l'eau avec du miel et du vinaigre. >

« Si 'On voit que le malade se trouve sensiblement mieux, et qu'il ait des intervalles où il soit entièrement libre de douleurs, après lui avoir fait repasser le cercle résomptif, on reviendra aux vomissements y joignant la drimyphaegie, et l'on achèvera hardiment ce qui reste du cercle métasyncritique. On mettra pour cela en usage les remèdes locaux, commençant par le plus doux, et linissant par le plus fort. Dans cette vue, on raserra la tête tantit à contre poit, tantôt autrement jusqu'à à ce qu'elle rougisse et mettant le malade dans le bain, on lui frottera la tête avec du nitre en poudre. On emploiera ensuite la paroptète, qui est une mariere d'échauffer une partie du corps (1), et l'on choisirs mour cela des braises dont la chaleur soit égale. Un autre jour on se servia de ventouses qu'on appliquera avec beaucoup de flamme, commençant par le dos et par la nuque, et finissant par la tête, et l'on fera en sorte euu ces dernières tiernt le plus qu'il se pourra.

<sup>(1)</sup> On chauffalt fortement la partie en l'approchant d'une machine remplie de braise allamée.

Après cela, on viendra au dropaz, qui est une sorte d'emplétre fort adhérente et qu'on arrache ou qu'on lère par force de le emplêtre, qui est encore appelée sympasma par notre auteur, sera appliquée 1º aux jambes et eusuite au dos et à la poitrine, depuis la première vertèbre du col jusqu'au bas du dos. La raison pourquoi on s'altache à ces endroits, c'est qu'il y a commancation, entre les nerfs de ses parties, et ceux des parties plus hautes. On appliquera enfin le dropax sur la tête, sur le devant du col, sur le menton, et sur les muscles des tempes ayant pre-mièrement rasé ces parties et, afin que le reste du corps ne prenne pas du froid, pendant ces applications, on fera frotter et oindre les autres parties, et on oindra de même celles sur lesquelles le dropax aura été appliqué, après quoi on entrerça dans le bain; >

Les parties de la tête ayant été relachées, ramollies et ouvertes par ces remèdes, on les entretiendra en cet état par l'exercice de la voix, par le fréquent sinapisme, et par les remèdes qui font éternuer. Et après s'être promeué quelque temps, on se gargarisera avec de la moutarde détrempée dans de l'eau, ou l'on en machera de la sèche, ou du poivre avec du miel avant que d'entrer dans le bain. Sur quoi, il faut remarquer que la méthode n'a pas mis en usage le dernier de ces secours, dans le dessein de tirer simplement quelque flegme, mais afin que les parties du dedans de la bouche étant ouvertes, ou émues par ce remède, elles communiquent leur émotion au cerveau. Par la même raison, on peut prendre aussi du suc de blette noire, ou de pain de pourceau, la quantité d'une cuillerée, et avant fait renverser la tête du malade, lui faire entrer de ce suc dans les quatre narines. De cette manière il se fait une décharge d'humeur, dont on se trouve soulagé, non parce que cette humeur est sortie, mais plutôt, comme on vient de le dire, parce que le mouvement des narines, ou l'irritation qui s'y fait se communique à la tête, et fait ouvrir ce qui était resserré. On met aussi au rang des remèdes ou des secours locaux, l'usage de quelques autres matières différentes de celles dont on a parlé, comme sont l'euphorbe et les compositions où cette drogue entre, l'ortarée, l'opobalsamum, l'aphronitrum, la myrrhe. On joint enfin à ces remèdes l'application de ces sortes d'onguents, qui ont la qualité de tirer de fort profond, et pour effacer pour ainsi dire les causes des maladies. »

« Cependant on se souviendra de ne pas passer d'un remède local à un autre, que le trouble que ce remède aura causé, ne soit calmé, et que les parties ne soient en état de supporter une seconde agitation semblable à la première. C'est pourquoi si nous voyons que le corps ait été fort fatigué après un premier remède de cette nature, cela marquera qu'il n'en faut employer qu'un seul dans chaque cercle. Mais dans les corps qui l'auront aisément supporté, on passera à un antre sans hésiter ; d'ailleurs, on observera d'employer chacun de ces remèdes le jour qui suivra celui auquel on aura changé la matière de la nourriture, afin que l'abstinence qu'on fait ce jour-là rende le corps plus ouvert et plus disposé à se prévaloir des remèdes. On observera aussi que le dropax soit appliqué lorsqu'on se servira de la nourriture movenne, et de la naroptèse, le sinapisme, et les sternutatoires, dans le temps qu'on se nourrit de volaille. Car alors le corps n'est ni trop affaibli par la drimyphagie, ou par les viandes salées qui ont précédé, ni trop rempli par l'usage d'une trop forte nourriture. On s'abstiendra donc de toute sorte de remèdes locaux dans le temps de la drimyphagie, tant seulement; à moins que ce ne soit un remède fort lèger, et que les forces ne soient bien entières. La raison pourquoi l'on doit cesser d'appliquer des remèdes locaux ou extérieurs dans le temps que l'on vient de marquer, c'est-à-dire pendant que l'on use des viandes salées et acres, c'est que cette manière de se nourrir, que l'on appelle, comme il a été dit. Drimyphagie. émouvant assez le dedans, il n'est pas à propos d'émouvoir en même temps le dehors, de peur de causer une trop grande agitation dans tout le corps. »

« On peut encore joindre à tous les remèdes précédents le cataclysme, qui est une manière de laver la tête par une chute violente de quelque eau sur cette parie, et il faut que cette cau soit l'chaude et ensuite froide. Après cela, on substitue à l'eau comnune qu'on avait employée au commencement les cauxe minérales, mais il ne faut pas qu'elles aient une odeur qui puisse incommoder. On peut aussi nager, mais il faut prendre garde que ce ne soit pas à ciel découver, parce que la tête, qui est seulement exposée à l'air, se refroidit nécessairement pendant que le reste du corps qui est dans l'eau se réchaullé.

« Enin si le mal de tête ne cède pas à tous ces remédes, et qu'il revienne par intervalles, le malade s'étant suffisamment fortifié par la bonne nourriture et par le repos, on en viendra à l'ellèbore; et on prendra l'des raiforts qui auront de fiquies avec les fibres du même ellèbore et qui auront ensuite infusé dans l'hydromel et l'on ajoutera un peu de vinaigre. Ce remède ayant suffisamment fait vomir, on emploiera les cuisiniers, et on se nourrira de toutes sortes de bonnes viandes, afin que le corps qui avara dé to uvecter par le violent mouvement causé par les remèdes précédents et qui sera déchargé de la vieille chair dans laquelle le mal avait son siège, en reprenne une nouvelle ou reprenne la chair naturelle. Si la maladie s'opiniatre nonobstant tout ce qui a été fait, il faut revenir 2 ou 3 fois à l'ellébore, reprenant entre deux des forces pour supporter ce remède. On se servira aussi des eaux minérales et des étuves sèches, et l'on entreprendra quelque longue navigation sur mer, les navigations qui se font sur les fleuves, dans les étangs ou dans les ports, n'étant pas propres, parce que ces eaux remplissent la tête d'une vapeur qui s'élève de la terre; au lieu que les vapeurs de l'eau marine ouvrent insensiblement le corps et le dessèchent par leur salure, en sorte qu'il y arrive un grand changement. Il faut encore chercher des lieux où règnent des vents doux, ou des veuts contraires à ceux qui ont accoutumée d'augmenter le mal de tête; et surtout avoir l'esprit libre, et ne s'occuper que des choses qui divertissent, particulièrement après le repas, parce qu'il n'y a rien qui remplisse la tête, comme la méditation ou le grand attachement de l'esprit sur quelque sujet (1). »

S'il a jamais existé une méthode diététique rigonrense, c'est bien la règle circulaire de traitement adoptée par les Méthodistes pour la métasyncrise ou la récorporation. - En effet, cette pénible hygiène devait avoir la plus grande influence sur l'organisation et on ne comprend pas qu'il y ait eu de malades assez dociles pour s'y soumettre aveuglément. - Toutefois sans rien préjuger des succès de cette thérapeutique et en ne la considérant qu'au point de vue expérimental, ce que nous savons de la méthode moderne d'entrainement des Jockeus de Course permet de conclure par analogie et de croire que la métasyncrise devait être dans quelques circonstances très-utile aux malades. - En présence d'une pareille méthode de traitement, on comprend mieux que par un long discours la différence qui sépare les méthodistes des naturistes se déclarant les ministres de la nature croyant à ses efforts curatifs, aux sympathies, aux crises et à l'efficacité de la révulsion. — Cela explique bien la critique ardente que cette école faisait des doctrines d'Hippocrate en disant qu'elles n'étaient qu'une méditation sur la mort. - A côté de la thérapeutique des méthodistes, celle des naturistes pouvait en effet passer pour de l'inaction, mais entre l'une et l'autre il n'y a définitivement pas à hésiter, et l'histoire a jugé le procès en laissant le Méthodisme dans l'oubli.

<sup>(1)</sup> Daniel Leclero. Histoire de la médecine, page 150.

## SECTION III

Du méthodisme moderne.

Le Méthodisme ancien, tel qu'il a été inauguré par Asclépiades et son disciple Thémison, accordant toute activité aus solides du corps et supprimant l'être moral, ne parait pas s'être soutenu longtemps dans l'opinion des méthecins. — Écrasé par la critique de Galien, devenn l'autorité méticade de son époque et des siècles suivait in es sorvient guére à Cedius Aurelianus, qui fut un de ses plus célè-bres représentants. S'il cut encore queques disciples, ce fut dans l'ombre et aucun d'eux ne releva le drapeau de la doctrine de façon à l'opposer au galérisme officiel, qui était un mélange intelligent du Natursine et de l'Illumorisme.

Pendant quatorze siecles, il ne fut plus question du Méthodisme, mais tant de choses reparaissent sous de nouvelles formes et sous de nouvelmx nous, qu'il n'y a pas lieu d'être surpris de voir revivre les idées de cette doctrine d'abord assez timidement dans les ouvrages de Prosper Alpin, ne la 15/33 Amostica, dans la Vendeite, morte el 66, professeur de hotanique à l'Université de Padoue. On lui doit différents ouvrages sur la médecine des Egyptiens, et sur les plantes d'Egypte; des prédictions sur la vie et la mort des malades et sur la médecine méthodique, qu'il pratiquait avec un mélange de galémisme et d'aratisme.

La manifestation fut un pen plus complète dans les théories de la tension et du releichement des fibres de Bagivi; — de l'obstruction vasculaire de Boarrinave; — du spasme et de l'atonie de Fr. Hoffman et de Coullen; — de l'occioistirie de l'inciabilité de Collen; — des mutadies Sthéniques et Asthéniques de Brown; — de l'irritation de Broussis — et de l'irritabilité fonctionnelle, secréciero u mutriture de Virchow. — Sous toutes ces formes, c'est encore le Solidisme qui essaie de détruire l'harmonie qui résulte de l'ensemble des c'élements de la nature humaine pour y substituer l'arbitraire d'un seul d'entre eux, comme si l'étude d'un élétecent pouvait être solicé des autres.

Pas plus que l'Hamorisme, ou que toute autre doctrine ne considérant qu'un des éléments de l'organisation, le Solidisme et le Méthodisme un rendeut compte de toutes les particularités de la vie humaine nides mabalies qui l'affigent. — Natursine, Pneumatisme, Aninisme, Vitalisme, Organicisme, Cellularisme, etc., aucun de ces systèmes ne résiste à la critique d'un observateur instruit, et s'ils renferment une part de vérité, leur absolutisme les rend dangereux pour la science et ne peut conduire qu'à l'erreur. Quelle différence avec l'hippocratisme ou avec le galénisme qui ne sont que la réunion de ces différents systèmes, c'est-à dire qui ne sont que la doctrine personnelle et grandiose d'hommes n'ayant rien méconnu de ce qui constitue l'orpanisatiou humaine et qui, dans leur médeciue, tenaient compte de la force naturelle ou nature qui dirige la matière, des solides en mouvement et des humeurs qui els lutréfient.

Quoi qu'il en soit, dans ce Méthodisme ou dans ce Solidisme moderne, comme on voudra, il y a des idées éminemment utiles qui n'ont que le tort de vouloir être prépondérantes, et je vais les faire connaître en parlant des hommes qui les représentent. Les plus célèbres sont : Pr. Hoffmant, Callen. Tomnasiti. Rasori. Forwn et Broussias.

## CHAPITRE PREMIER

FRÉDÉRIC HOFFMANN

Frédéric Hoffmanu, né en 1660 à Halle en Saxe, mort en 1742. Elieve de Volgang à fena, où il fit des cours de chimie, il parcourul la Hollande et l'Angleterre, s'instruisant de tout ce qui intéressait la médecine, puis il reviut à Halle, où il fut nomme professeur de médecine et médecine le Prédéric III, premier roi de Prusse. — On a de lui un grand nombre d'ouvrages, parmi lesquels il faut surtout citer son système de médecine ruissonnée, livre consacré à l'observation attentive de l'homme malade et aux applications de l'amatomie, de la mécanique, de la physique et de la chimie à la médecine en dehors de toute fiction et hypothèse.

Quelques historiens de la médecine ont fait de Fr. Hoffmann un inter-mécanicien parce qu'il l'estait compte du mécanisme humain au-tant que tout médecin doit le faire s'il veut bien comprendre la plissologie. — C'est une erreur d'appréciation que détruit rapidement la lecture des œuvres de ce médecin, et qui ne s'explique que par l'insuffisance médicale de ceux qui écrivent l'histoire de nos doctrines. — Je comprendrais que l'on considéral Fr. Hoffmann comme un éclectique en raisou de la part qu'il fait à la nature dans la production des crises (pathologie générale, fibrapeutique, section 1) et dans le mouvement des humeurs qu'il ne faut pas contrairer; en risson de ses idées chimistriques et mécaniques, enfiu, à cause de son dynamisme méthodique, mais qu'on en fasse un latro mécanicle, c'est tott à fait impossible.

Fr. Hoffmann n'a pris à l'latro-méanisme que ce qu'il convient d'y prendro pour ne pas fermer les yeux à l'évidence, mais ce n'est point par ce côté doctrinal qu'il se présente à l'histoire. Ce qui le caractérise, c'est son dynamisme qui commande à la mécanique des conganes, c'est la théorie du parsone et de l'atonie des vaisseaux et ensuite de tous les autres tissus, théorie à laquelle, ainsi qu'on le verra dans un instant, il fait juouer un rôle si considérable dans la production des maladies. — Lé est l'originalité de l'homme et le caractère philosophique de la doctrine qu'il représente.

Cest un Methodiste. Toutelois, gêné sans doute par l'ensemble des cléments divers dout se compose la maladie, il ne donne pas à sa doctrine une netteté si grande qu'on puisse en trouver une formule accentuée. Son Méthodisme est un peu timide, et n'ose pas aller jusquies aux derrières conséquences dans l'application. En effet, à part l'idée théorique générale de la nature spasmodique ou atonique des maladies que je rapporteral plus loin, cet auteur ne va pas udelà, et il ne divise que bien timidement les maladies, d'après ce principe, en deux classes distinctes comme l'avait fait Thénison, dont il fait la critique (tom. 1, page 33), et comme devait le recommencer, peu après d'une façon si résolue, l'illustre Brown. — Hoffmann, juée par les éradits qui, ne pratiquant pas la médecine, se trompent si souvent, n'est pas du tout l'Hoffmann que je retrouve dans le Sustème de médecine raisonnée.

Ce livre, très-remarquable, renferme la philosophie du corps humain, c'est-à-dire sa physiologie et son bygiène, — la pathologie générale, — la thérapeutique — et enfin la nosologie on description de chaoue maladie interne suivie de son traitement.

Après avoir passé en reue d'une façon nussi abrégée que suffisante les différents systèmes qui ont régné en médecine en donnant une sorte de préférence au mécanicisme enfanté par la découverte de la circulation du sang et des vaisseaux lymphatiques, illoffmann étudie la vie et ses coditions d'exercice.

Sans vouloir remonter aux causes inconnues de la vie, et combattant résolument contre Stahl le rôle de l'âme raisonable dans es opérations vitales, Hofinann dit que la vie, c'est le nouvement, et que « la circulation du sang est la cause de la vie » (page 885). — Pour lui, l'âme est un esprit uni à aure machine qui est le corps, formée de parties solides et fluides, dont les actes doivent être étudiés par le médecin.

Où l'on voit paraître le Méthodiste, c'est dans la nécessité du mouvement de diastole et de systole, ainsi que dans l'idée de tension et du relachement des vaisseaux et des fibres admise par Hoffmann

Delivery Local

pour le mouvement du sang nécessaire à l'entretiene de la vie. Mais, il n' y a encore là qu'un commencement de méthodisme, caractérisé par l'antagonisme des deux propriétés fondamentales des tissus formant sa dichatomie pathogénique. C'est principalement dans la patie de sa pathologie générale relative à la nature des malagries qu'Hoffmann se rapproche énormément du Méthodisme et qu'il doit être considéré comme un partisan de cette doctrine. Sa théorie dus spasme et de l'atone ju stidic cette opinion.

Toutefois si le Méthodisme de Fr. Hoffmann se rapproche du Méthodisme ancien par l'idée de constriction et de relachement des tissus, ce qui me semble être le strictum et le laxum de Thémison, il s'en sépare considérablement par le mode d'appréciation du phénomène. Il v a même là une différence assez notable qui ne saurait passer inaperçue, et qui doit servir à consacrer la séparation des anciens et des nouveaux méthodiques. En effet tandis que l'Ecole ancienne, inspirée de la philosophie atomique, considérait la maladie comme le résultat du relâchement ou du resserrement des nores nouvant troubler le mouvement régulier des atomes entraînés par la vie au sein des organes, dans le Méthodisme de Fr. Hoffmann et des médecins modernes il n'est plus question ni de porosité plus petite ou plus grande ni de modification de mouvement des atomes. Le resserrement et la contraction ainsi que le relâchement portent sur les vaisseaux ou sur les fibres, et constituent l'augmentation ou la diminution de la contractilité organique. Pour Fr. Hoffmann c'est le spasme et l'atonie. C'est un phénomène d'irritabilité, et tandis que le Méthodisme ancien procède de Leucippe et d'Épicure, le Méthodisme moderne dérive plutôt de Glisson et de Haller.

Au reste, pour que chacun puisso juger en connaissance de cause, je vais laisser parler Fr. Hoffmann lui-méme, et l'on verra par ces extraits empruntés à la traduction de Bruhier que mon appréciation est rigoureusement exacte.

Dans le premier extrait, il sera question de la nature des maladies et des symptômes.

II. — « Quelques auteurs définissent la maladie, le changement de l'état naturel en un état contre nature. »

III. — On définit bien plus régulièrement la maladie, en disant que c'est une altération, et un dérangement notable de proportion, et d'ordre, dans les mouvements des solides, et des fluides, accélèrés, ou retardés dans tout le corps, ou certaines parties, dérangement accompagne d'une lésion considérable des sécrétions, excrètions et autres fonctions du corns, tendant à sa conservation. sa

destruction, ou à la production d'une disposition à prendre d'autres maladies.

IV. -- Comme la santé consiste dans l'intégrité des fonctions du corps, et de l'âme, l'état de maladie consiste dans le dérangement, et la lésion des fonctions de ces deux substances. »

V. — Il ne faut pas regarder sur-le-champ comme une maladie toute lésion légère, et passagère des fonctions du corps. Il faut qu'elle soit stable, et qu'elle continue pendant quelque temps. »

VI. — Dans chaque maladie, il y a vice et dépravation, ou des fonctions vitales, telles que les forces, la pulsation des artères, la respiration, la circulation du sang, ou des fonctions animales, tels que l'exercice des sens, le mouvement arbitraire des parties, le sommeil, et la veille, la force, et la consistance de l'esprit; ou des fonctions naturelles, telles que l'appétit, la digestion, et l'expulsion des parties excrémenteuses par les gros intestins, la vessie, et les excretiores de la peau. »

VII. — C'est par le degré de renversement, ou de dérangement de ces fonctions qu'on connaît le degré de force de la maladie, et de la cause qui la produit. »

VIII. — Comme la modération, la liberté, l'égalité de la circulation du sang, et des linquers, suite nécessaire d'une juste proportion entre la systole, et la diastole, ou le relâchement, et la contraction des parties solides qui poussent, et livrent passage aux fluides dans tout le corps, entretient la sanét, et les excrétions dans la proportion requise, le déréglement, l'embarras, l'irrégularité de acriculation du sang, et des fiqueurs, causés par le dérangement de proportion entre la systole, et la diastole, c'est-à-dire la constitution ou le relâchement, ou de tous les solides du corps, ou de certaines parties seulement, à l'occasion de leur augmentation, ou diminution notable, cause un trouble dans les fonctions de la machine, et par conséquent une maladie. »

IX. — C'est donc le changement notable des mouvements des solides, et des fluides, ou leur défaut de proportion, soit qu'ils pêchent par augmentation, ou diminution, qui est la cause première, et essentielle des maladies, telle en un mot qu'elle est posée la maladie s'enfuit, comme son aréantissement entraîne sa destruction. »

Après avoir ainsi posé les bases de la maladie au point de rue général de la constriction et du relàclement des tissus qui trouble l'exercice des fonctions, Fr. Hoffmann continue en faisant connaître les lois des mouvements qui se font dans le corps humain et la manière dout lis produisent les maladies et les symptômes. C'est l'objet de tout le chapitre in que je vais reproduire sauf quelques paragraphes peu importants, et on y verra là, toute entière, l'application de la doctrine pathogénique du spasme et de l'atonie.

- I. C'est la proportion des mouvements de notre machine, et leur tendance à la production des excrétions, qui entreient la vie, et la santé, et la maladie consiste dans le changement, l'embarras et l'infegalité de ces mouvements ; enfin telle est la nature des mouvements matadis, qu'ils vost à la destruction de la machine, ou au recouverment de la santé. Le médecin qui veut être sûr de ses démarches, soit qu'il ait pour but la préservation ou le réablissement, ne peut donc se dispenser de connaître exactement la nature, les lois, less effest des mouvements qui répelte la live et la santé.
- II. Comme les mouvements de l'univers sont soumis à des lois certaines et produisent des effets invariables, ceux qui se font dans I homme, ou pour entretenir les fonctions dans l'ordre naturel, ou pour les troubler ou les déranger, ou préserver la maclime d'une corruption présente et de la mort, resportissent des lois immables. >

Scholie. — La science des lois de l'hydraulique, de la statique, et du mouvement des corps élastiques, répand un grand jour sur l'explication des phénomènes que présente notre corps, et la connaissance de son méchanisme. Car il ne fout pas douter que toutes ses opérations ne se fassent méchaniquement, c'est à-dire que ses mouvements ne soient soumis à une certaine mesure et proportion. Il est bien vrai que la méchanique du corps animé est beaucoup plus parfaite que celle que l'homme, éclairé par les expériences, est en état de mettre en œuvre. Aussi le corps humain est-il l'ouvrage d'un étre dont les connaissances sont sans bornes. Cette mainère d'envisager le méchanisme du corps ne doit pas cependant nous empêcher de faire tous nos efforts pour recher, et même découvrir les lois de cette divine méchanique qui règle les corps animés, et des différents mouvements qui sont causes des changements auxquels notre corps est suigt. >

- III. On peut regarder comme la première loi que suivent les liqueurs de notre corps, que la liberté de leur mouvement progressif, et l'égalité de ce mouvement sont empêchés par la contraction spannodique des vaisseaux qui portent ces liqueurs. > (1)
- (1) Anni après avoir étabil le rôle de la statique, de l'hydronlique et de la méchanique dans les phénomènes de Vorquissiton humaine, Pe. Itoffusante arbibil que la cause générale du mouvement, la grennire loi est la centraction sparametique des vazienzas. On verre plus los tous le prot profit les de cette los destinates de radionis et confinient à la théorie du sparame et de l'atonic. C'est là le point de elégart et la question du mécanisme n'est que secondrier.

BOUCHUT.

Scholie, - Cette inégalité, dans la circulation du sang, paraît consister en ce qu'il se porte en moindre quantité aux parties attaquées de spasme et par conséquent contractées, et qu'il se jette en plus grande abondance sur les autres vaisseaux où il a son passage libre, et surtout sur ceux du voisinage, Hippocrate connaissait parfaitement cette inégalité dans le mouvement progressif du sang, comme il paralt par le passage suivant : si le sang trouve des embarras dans son cours, et qu'il s'arrête dans quelque partie, et pénètre plus lentement dans une autre, son passage, devenant inégal dans certaines parties du corps, le devient pareillement dans la totalité (a). Car notre corps est une machine hydraulique composée d'un seul tuyan qui prend différents noms, suivant la différente manière dont ses diverses parties sont tissues ou arrangées, comme celui de glande, d'artère, de veine, de vaisseau lymphatique, de vaisseau excrétoire. S'il arrive donc que le mouvement progressif des liqueurs se trouve arrêté dans un endroit, il faut, de nécessité, qu'il devienne inégal dans un autre. »

• IV. — Plus les spasmes qui resserrent les vaisseaux sont violents, plus ils s'etendent au loin, et plus encore les vaisseaux qu'ils affectent sont grands, plus le sang se transporte avec impétuosité, et s'amasse en quantité dans les parties voisines et éloignées. »

Scholie. — La vérité de ce théorème est établie sur cet arione que les causes produisent toujours des reflets proportionnés à leurs furces. Aussi un spasme violent pousse violemment le sang aux autres parties, en arrètant puissanment la circulation dans celle qu'il occupe. Cette même vérité est établie sur les lois de l'hydraulique, suivant lesquelles les fluides, poussés par une force égale dans différents utpaux, si l'on vient de no boucher quelques-uns, augmentent de vélocité dans ceux qui restent ouverts à proportion du nombre de ceux qui ont été bouchéts, » (1)

V. — L'interception de la circulation dans quelque partie, et l'abord plus considérable du sang qu'elle cause dans un autre, produit différents symptômes, et symptômes assez graves.

Scholie. — Il se fait des inflammations, quand des fluides épais sont poussés dans des canaux étroits, où ils s'arrêtent fixement; des écoulements de sang ou hémorrhagies, quand les vaisseaux, trop gonflès, viennent à se crever; des tauneurs, quand le sang et les

<sup>(</sup>a) Probibetur senguinis cursus, stque alio quidem loco consistil, alio lentinspertert, qua sane inequalitate senguiui- tenastus per corpus facta, oranigena inerqua-itates per come corpus contingont. (Hipp., Lib. De Flates, § 21.)

C'est là un fait récemment remis en lumière par M. Marcy et démontré par de nombreuses expériences. (De la circulation du sang, Paris, 1863.

humeurs s'amassent en trop grande quonité dans la substance porese et vasculeuse des pariies, et la violente distraction des membranes nerveuses qui cause cet aunas profuit des douleurs gravatives; il artive des catarriles, fluvions, rhumatismes, si la stágnation du sanç cause la séparation de ses parties aqueuses et séreuses; enfin il se fait des abcès et des ulcérations, si le sang extravasé daus la substance des parties ne peut être résorbé, car il s' change en pus, ou prend une nature salée, ârce, et corrasive. >

VI. — Suivant la différence des parties où le sang s'amasse après avoir été repoussé de quelque endroit par le spasme, il naît des effets différents, ou différentes maladies. »

Scholic. — La congession et la stagnation considérables du sang dans la lête et se vaisseaux causen le saignement de nez, la rupture des vaisseaux du plexus choroïde, l'apoplexie de sang, le trop grand gonflement des vaisseaux des méninges, l'apoplexie convulsive ou l'épilepsie. La séparation de la sérosité du sang suvire de son épanchement sur les nerfs de la moelle de l'épine, produit les hémiples ou les paraylses; dans la substance corticale du cerreud ou dans ses ventricules, les affections soporeuses; dans les environs des couches des nerfs opilques, la goutte serène; dans les environs de la septième paire de nerfs, la surulité; l'aphonie ou la perte de la parole, dans le voisinage de la neuvième paire. Son arrêt fixe dans les méninges cause la phrénèse; il survient des songes pleins de terreur et des passions démoniaques et mélancoliques s'il a de la peiné Acticuler dans les vaisseaux du cerreux.

VII. — Le trop grand auns du sang dans les poumons en consequence d'un spinsme violent cause l'hémoptysie, la pleurésie, la péripneumonie, l'asthme sanguin, la dyspnée, et l'orthopnée; s'il aborde en trop grande quantité aux ventricules du cœur, et qu'il s'y arrête trop longtemps, il cause tré-promptement d'extrêmes inquiétules, et des défaillances, et devient une occasion prochaine de palpitations considérables, de production des polypes, et par conséquent de mort subite. >

VIII. — L'engorgement et l'amas du sang que les spasmes causent dans les vaisseaux du bas-ventre produisent quelquefois des épanchements de sang insolites et dangereux. >

Scholie. — En effet si la courlure gauche du colon vient à être trop resserrée, et fait remonter le sang avec impétuosité dans les avisseaux courts du ventricule, leur rupture, qui se fait aisément, cause un vomissement de sang. Si la rupture se fait dans les intestins grèles, et auriout dans l'ileum, il s'en ensuit des déjections friédes et poirce, ce qui s'appelle suivant Hippocrate la maladie noire.

Le trop grand resserrement des membranes des intestins faisant regorger le sang en trop grande quautité dans les vaisseaux hémorhotidaux, et les obliggant de s'ouvir, il arrive une énorne hémorrhagie hémorroïdale. L'ouverture des artères émulgentes on renales, cause le pissement de sang; la rupture des vaisseaux de l'ultirus, des petes du sang énormes, ou des avortetuents.

IX. — Lorsque les organes et vaisseaux excrétoires sont resserrés, et itranglés par le spasme, les mouvements qui causent les excrétions devenant inverses, et prenant leur direction du dehors au-dedans, il se fait un transport des liqueurs superflues, et impures vers d'autres parties, au nombre desquelles sont les intéreures; ce qui n'arrive qu'au préjudice de l'économie animale.

Scholie, - Les vents du Nord qui se lèvent tout-à coup venant à resserrer, et étrangler les vaisseaux qui rampent sous la peau. et les tuyaux excrétoires par lesquels il sort en forme de vaneur une liqueur très-subtile et insensible, elle reflue sur-le-champ, ou pour mieux dire, elle est repoussée vers la poitrine, et les parties glanduleuses de la tête et du gosier, et il se produit en même temps des enchifrenements, et de toux accompagnées de frissonnements des parties extérieures, et d'ardeur des parties extérieures, Les spasmes des intestins qui affligent continuellement les hypochondriaques, repoussent, et font reculer vers le ventricule la matière des excrétions de ce canal, et surtout les vents : monvement inverse, qui y cause des gonflements considérables, et très incommodes, des inquiétudes, et des difficultés de respirer, des inflammations, et des renvois continuels. L'étranglement que cause le spusme des canaux qui portent la bile aux intestins, repousse cette liqueur dans la lymphe, et la masse du sang par les artères lymphatiques, et se répandant sur le visage et la peau, elle en gâte la couleur, et produit une cachexie. La suppression opiniatre de l'urine, causée par un spasme violent, fait regorger vers les viscères du dedans cette liqueur abondante et salée, qui s'arrêtant dans la tête, cause facilement des affections soporeuses, la paralysie, les convulsions (1); dans les poumons, uue disticulté de respirer, et même une hydropisie de poitrine. »

X. - Un spasme violent a tant de force qu'il repousse quel-

<sup>(1)</sup> Au temps de Hoffmann on comisisait done birn les accidents de la récorption de l'urine. — Maintenant en 1827, on appelle cel de l'urine ou de l'urinenourine, mais ces mots nouveaux sont l'expression d'une théorie et non l'indication d'un fait nouveau. Le fail des accidents urineux vers le ceuveau et vers les pourmons est donc bien plus aucien qu'on ne poure généralement.

quefois, non sans préjudice du corps, vers les parties intérieures, de considérables tumeurs œdémateuses des parties inférieures. n

Scholie. — C'est ce que nous avons vu souvent arriver à l'occasion d'une grande et subite frayeur ou de l'application imprudente des fumigations, ou des astringents; et ce qui a été subitement suivi d'une affection des poumons, sur qui la sérosité s'était jetée, affection dénotée par une respiration pénible et embarrassée, avovent avec un danger pressant de suffocation, un abattement notable des forces, et la petitesse et la faiblesse din pouls, »

XI. — Les spasmes font aussi que les excréments qui avaient été déposés à l'extérieur de la peau, sont repoussés vers la masse du sang et les parties nerveuses, au grand préjudice des malades. »

Scholte. — Il n'y a rien de plus pernicieux, ni de plus contraire à l'économie animale, et aux lois de ses mouvements, que le reflux dans le sang d'un excrément tenu et malin, qui a dijà été signar de sa masse et déposé dans la peau, comme celui de la gale, de la grosse vérole, du scorbut, de la teigne, de la petite vérole, de la rougeole, du pourpre; ce qui toutefois a coutume d'arriver très-promptement, à l'occasion du froid pris faute de ménageune, la la frayeur, des purgatifs, ou des rafrachissanis, trop forts parce que celte matière excrémenteuse, devenue encore de plus mauvais caractère qui elle n'était, s'attache aux parties nerveuses, et cause des midarmantions, des convulsions, des douleurs, des inquiétudes, des gidations involontaires et des défaillances, tous accidents mortels. Ce qui fait consaître évidenment combien il est dangereux de traiter négligemment les excrétions qui se font par la peau, et comient et set metraire d'appliquer à l'extrieru des remdes révolusifs.

XII. — Les contractions spasmodiques n'empêchent pas seulement la circulation du sang, mais celle de la lymphe, qu'elles rendent de plus inégale. »

Scholic, — Les veines se ressentent plus que les autres vaisseaux de l'effect des sposmes, parce qu'elles ont moins de consistance. Aussi le sang a-t il de la peine à y passer dans ces circonstances, et les obstacles qu'il trouve à sa circulation, font-ils couler en plus grande quantité este parties s'éreuses et plus huides, désyéés des plus épaisses dans les vaisseaux lymphatiques qui, venant à se rompe à cause de leur trop grand gonflement, répandent dans les cavités une quantité considérable de sérosité. On voit aisément par cette observation d'ou vient qu'on trouve dans les personnes mortes d'astlime convulsif une hydropisé de la poirtine ou même du péricarde, comme l'ouverture de ces sujets en fait foi. On trouve ordinairement une grande quantité de sérosités massées dans le has-nairement une grande quantité de sérosités massées dans le has-

ventre de ceux qui sont morts de douleurs cruelles des intestins, produites par une cause interne, ou par l'usage du poison. Les grandes douleurs et les convulsions violentes, pendant le travail de l'accouchement, sont assez ordinnirement suivies de gonflements da bas-ventre après les couches. Nous avons vu plusieurs personnes attaquées d'enflures et d'abels su mésentère, à l'occasion d'un émétique trop violent qu'elles avaient prix. Les remèdes mercuriels, surtout ceux qui sont armés de poiates salines, font répandre beaucoup de sérosités, ce qui n'arrive presque qu'à l'occasion des étranglements spasmodiques des vienes et des vaisseaux lymphatiques qui causant un trop grand relâchement des vaisseaux excrétoires, procurent une elléusion abondante des sérosités.

XIII. — Lorsque le pasme est plus universel, c'est-à-dire qu'il attàque tout le système des membranes et des nerfs, et surtout lorsqu'il resserre la surface du corps, c'est-à-dire la peàu dont il est cuuver et les petits vaisseaux dont elle est parsemée, le sang et les autres liqueurs sont repoussés de la circonférence au centre, uu des petits vaisseaux de l'habitude du corps au cœur qui est le principe du mouvement circulaire aux poumons et aux grands vaisseaux, ce qui est accompagné de frissonnement, de frisson, d'un affaissement de l'habitude du corps et du déponilement des vaisseaux de la patre.

XIV. — Le sang repoussé par le spasme des parties extérieures vers le cœur et les grands vaisseaux, augmente et rend plus vive leur contraction, et la pulsation des artères; par cette raison, le sang est fouetté avec plus d'impétuosité, et la célérité de son nouvement progressif augmente partout le corps, c eq uin peut se faire sans une grande chaleur et ce qui continue jusqu'à ce que la rémission du spasme des parties extérieures et membraneuses alisse rentrer les mouvements désordonnés dans l'ordre naturel.

Scholie. — Ces mouvements ordinaires de la nature, qui ont tant de force pour quérir, et détruire le corps, se nomment fébriles sont principalement l'effet des spaames qui attaquent les parties nerveuses et extérieures, et repoussent en conséquence le sang, et les liqueurs vers les parties internes, et le cœur, qui est le principie de la vie, où ils commencent d'abord par causer des inquiétules accompagnées d'un pouls petit et languissant; mais la nature prenant peu de temps après le dessus, le mouvement du cœur augmente, et devient plus fort, quelle que sont la cause de cette augmentation, et repousse le sang avec force et impétinosité vers les parties extérieures, où le reladoment surreun d'eurs vaisseaux, rend la liberé à la circulation; de sorte qu'il s'ensuit une transpiration, et une suemi beaucoup plus shondantes. Ce nouvement récipoque de la circon-

férence au centre, et ensuite du centre à la circonférence, n'est point une découverte moderne. Nous devons à l'antiquité la plus reculée la justice de convenir qu'elle le connaissait. En effet ainsi que s'en explique Hippocrate dans son Traité des vents, § 3, lorsque le corps se trouve rempli d'aliments, l'air y entre aussi en grande quantité, à cause du long séjour qu'ils sont obligés d'y faire, leur grande quantité les empêchant d'en sortir. Or les gros intestins étaut fermés, les vents se répandent partout le corps, et se roulant dans les parties pleines de sang, ils les refroidissent. Or les parties qui contiennent les sources du sang étant refroidies, le frisson attaque tout le corps. C'est pour cette raison que les fièvres sont précédées de frisson, et plus les vents se trouvent froids et en quantité plus le frisson est violent, et au contraire. Ces frissons sont accompagnés de tremblement du corps, qui arrivent de la manière suivante. Le sang craignant le frisson actuel, se glisse par tout le corps et se rassemble dans les parties les plus chaudes; car ce sont là les sauts qu'il fait; et le sang sautant des extrémités du corps vers les parties intérieures, les viscères et les chairs tremblent. Car il y a dans le corps des parties pleines de sang, et d'autres qui en sont dénuées. Ces dernières ne sont point en repos à cause du froid, mais elles sont secouées, parce que la chaleur les abandonne, et celles qui sont remplies de sang tremblent à cause de son abondance, et excitent des inflammations; car il n'est pas possible que la masse du sang demeure en repos, et plus bas il dit, c'est de cette manière que les fièvres se font. »

XV. — On remarque un mouvement de la circonférence au centre, et du centre à la circonférence, et par conséquent la fièvre, dans les grandes douleurs, et les affections spasmodiques qui sont ordinaires aux hypochondriaques. >

Scholie. — En effet, il n'y a point de douleurs violentes où il n'y air refroidissement des extrémities, frissonuement, et ressercement des pores de la peau, suivis de l'augmentation du mouvement du ceur et d'une chaleur qui, emportant la convulsion, met fin aux douleurs. Et comme la nature de la terreur est la méme, c'est-à-dire qu'elle resserro l'habitude du corps, et repousse le sang vers le ceutre, aussi se termine-t-elle par la chaleur de tout le corps, et enfin par la sueur. >

XVI. — Les spasmes, ou convulsions, ne sont point les seuls - empéchements que le sang et les liqueurs trouvent à l'égalité de leur circulation; l'atonie, et le trop grand relûchement, ou la trop grande faiblesse, à raison du retardement des fluides, qui en

est inséparable, produit différentes inégalités dans la circulation, et différents dérangements des fonctions du corps animé. »

Scholie. — L'affinblissement, et la diminution de la force de contraction, et du ressort des fibres, des membranes et des vaiseaux, dont les paries solides de noire corps sont lissues, retardent nécessairement le mouvement des liqueurs, et produisent par conséquent des stagnations dans les vaisseaux, qui dereinent des causes d'une infinité de maladies, de gonflement, d'engorgement, d'obstruction, et souvent même d'endurcissement, de squirrhe, et de putréfaction des viscères (1).

Scholie. - Il n'y a pas de viscère où le sang circule plus difficilement que dans le roie, parce que les principaux vaisseaux qui y apportent le sang, sont des veines, et par conséquent destitués d'un ressort suffisant pour le faire avancer. Car il est certaiu par l'anatomie, que tout le sang qui se distribue à tout le canal intestinal, au ventricule, à l'épiploon, à la rate, au pancréas, est porté au foie par les rameaux de la veine-porte; et comme nous avons remarqué qu'il circule très-difficilement par ce viscère, il regorge aisément vers le tronc de cette veine, et celles qui l'ont apporté, surtout dans les personnes qui mènent une vie sédentaire. Il n'est donc point étonnant, vu la difficulté, et l'embarras de la circulation du sang par le foie, que le sang rétrograde vers les viscères d'où il vient, qu'il les engurge, qu'il les goufle, et les dérange notablement dans l'exercice de leurs fonctions. Si le sang s'arrête en trop grande quantité dans le mésentère, il s'y forme aisément des abcès, et il arrive des fièvres lentes et mésentériques. Il arrive aussi très-souvent des vomissements de sang, et des déjections nuires et fétides, à l'occasion de l'obstruction du foie, et de la rate. La même cause produit aussi fréquemment des écoulements immodérés de sang par les veines hémorrhoïdales, accident très-commun aux hydropiques et aux cachectiques. Et si le sang arrêté en trop grande quantité dans les interstices des membranes des intestins, leur cause trop de tension, les personnes sujettes aux hémorrhoïdes en ressentent quelquefois des douleurs très-aigués. »

XIX.— La multitude, et les différents replis des vaisseaux de l'utérus, sont causes que le sang a de la peine à en sortir II y arrive donc souvent des engorgements, qui causent, ou la suppression du flux menstruel, ou bien une perte immodérée de sang, ou d'une sérosité visqueuse et blanche. C'est aussi la raison nourvuoi l'u-

<sup>(1)</sup> Pour la première fois nous voyons ici Fr. Hoffmann joindre à l'atonie des vaisseaux, celle des fibres et des membranes.

térus s'enfle souvent, qu'il en sort en abondance une sérosité fétide, qu'il se forme des hydropisies de l'ovaire, et des abcès, ou ulcères de l'utérus. »

XX. — La difficulté que le sang trouve à passer par les reins affectés d'atonie, produit le pissement de sang, des tumeurs, des inflammations, des exulcérations, et enfin des concrétions calculeuses de ces parties. »

XXI. — Le retardement de la circulation du sang dans les poumons, s'il est trop considérable, y produit des tubercules, des abcès, la difficulté de respirer, l'astlune, la péripneumonie, l'hémoptysie, et l'exulcération, et dans le cœur la palpitation, et de grandes inquiétudes. >

XXII. — Un trop grand embarras de la circulation du sang dans ses vaisseaux, contribue beaucoup à la génération des polypes. Car la stagnation du sang est cause que ses parties fluides se séparent très-aisément; ce qui fait que les solides, et les plus épaisses s'accrochent avec le teunos, et forment des concrétions tenaces.

Scholie. - Les polypes qui se forment dans les grands vaisseaux font beaucoup d'obstacle à la liberté de la rirculation du sang, et d'ordinaire ceux qui s'engendrent dans le cœur causent de fréquentes syncopes, des palpitations opiniatres, et la mort subite (1). S'ils sont cantonnés dans les grands vaisseaux des poumons, ils causent l'asthme convulsif, l'hydropisie de poitrine, le catarrhe suffocant, ou des hémoptysies énormes; dans les sinus de la dure-mère, ils causent l'épilepsie, les affections apoplectiques et soporeuses, et les douleurs de tête opiniatres; dans les grands vaisseaux du bas-ventre des tumeurs ædémateuses, et l'hydropisie; dans la matrice des pertes continuelles de sang ou de sérosités, ou une suppression parfaite du flux menstruel. C'est par une méchanique semblable que les jambes et les cuisses ensient aux femnies à la fin de leur grossesse. Le gonflement de l'utérus, causant une compression des vaisseaux iliaques, oblige le sang de s'y arrêter. Mais l'accouchement guérit cet accident. »

XXIII. — Le trop grand relâchement, et l'atonie des glandes, y attirant la sérosité, causent beaucoup d'excrétions contre nature, et même immodérées de cette liqueur. »

(1) Vol.ci dans ce paragraphe tonte l'indication des literonivous el embolies dont pale l'éco ém-literia seruelle, celles da crear annuant la mort sublic, celles da pomono, l'hémopiquie, celles du cervenu l'isopolete, celles des viens da venire l'hyportiel esse montres inférieurs, cell son discretivation in entère iran ne mérite des recherches récention, anni l'est epui est une fait de faire recurreger au profit des recherches récention, anni l'est epui est une de faire recurreger au profit des recherches récention, anni l'est epui est de faire recurreger au profit des recherches récentifs anni l'est epui est de faire recurreger au profit des recherches récentifs anni l'est experient des récherches des l'est évant toubliére.

Scholie. — L'est en effet à cette cause qu'il faut rapporter les diarrhèes, les écoulements abondants de sérosités par les marines, par la toux. les pertes immodérées d'urine, et de salive, d'une sérosité vicieuse, et même de la liqueur séminale dans les flueurs blanches, et la gonorrhée, tant hénigne que virulente. C'est aussi le trop grand relachement des glandes des narines, et du gosier qui est cause que les tumeurs qui s'y forment dans la vérole, y causent des érosions déplorables, et le plus sale putréfaction.

XXIV. — L'obstruccion, et le gonflement des glandes dont le resort est desinié à accélèrer la circulation de la lymphe dans les vaisseaux institués pour la porter, cause dans leur voisinage une stagnation de cette liqueur, dont le séjour lui fait contracter un caractère âcre, et corrosif, qui produit des érosions, et des ulcéraitois des parties solides, des défluxions âcres, des rhunnatismes, et des retarenses.

Scholie. — Une exacte et scrupuleuse observation nous a fait connaître que les malaties de la peau qui reconnaissent pour cause une lymphe acre et corrosive, comme sont la gale, la lèpre, l'herpès, la teigne de la tôte, les ulcères coulants de cette partie, les exulcèrations dégoûtantes qui produisent la vérole et le scorbat, enfin les défluxions safées qui sortent par les yeux, viennent du gonflement des glandes du col, de la peau, ou de différentes parties, et que l'on voit souvent des tumeurs, ou des concrétions globuleures, sunoltes, mobiles, d'un plus ou d'un mons grand diamier, quelquefois de la grosseur d'un œuf de pigeon, absolument indo-entes, surotte dans la vérole, et la gale maligne; et lant que ces tumeurs subsistent, on se flatte vainement d'avoir emporté la cause du ces maladies. 3

XXV. — Plus les glandes obstrué-s sont considérables, plus la circulation de la lymphe trouve d'obstacles, et plus les exulcérations, les abcès, et les écoulements de cette liqueur sont considérables. »

Scholic. — Une preuve palpable de cette vérité est le gonflement des g'anties inguinales et axiliaires qui, venant à se goufler dans la peste, la fièrre d'rejableause, ou la vérole, causent souvent des abcès, ou des utcères malins. L'hydropisie ascite, et l'enflure considérable du bas-ventre, est encore une suite de l'obstruction, ou du trop grant gonflement des glandes du mésentère, »

XXVI — C'est encore une loi fixe et invariable de la nature, qu'un spasme violent des membranes nerveuses communique souvent ce mouvement dérèglé à tout le système des nerfs et des membranes.

Scholie. - On voit une preuve manifeste de cette vérité dans l'o-

pération des poisons, par exemple de l'arsenic blanc ou du mercure sublimé corrosif, qui sont à peine entrés dans le corps, qu'ils causent des douleurs cruelles du bas-ventre, une soif dévorante produite par le resserrement convulsif des glandes de l'asophage et du gosier, le froid des extrémités, des sueurs troides, des inquiétudes insupportables, des agitations involontaires, des défaillances, des vomissements, des resserrements des parties voisines du cœur et des convulsions : accidents produits par la violente contraction et le spasme des parties nerveuses, et la prompte communication de ce mouvement dérèglé des fibres à tout le système des nerfs. Combien l'irritation seule et la piqure des nerfs par les deuts qui veulent sortir ne produisent-elles pas d'accidents fâcheux ? Ne sont-ce point des causes subites de fièvres, de veilles, de terreurs, d'épilepsies, d'inquiétudes, de resserrement du ventre, de tranchées, de dijestions vertes, de diarrhées, de vomissements, d'asthines? Est-il rien de plus commun que de voir les tranchées qui accompagnent la suppression du ventre, causer aux enfants des fièvres et des épilepsies funestes? Nous avons observé, dans l'opération même du remède, que les purgatifs, pris saus précaution ou trop fréquemment, causent des vents, des enflures tympanitiques du ventre, la suppression d'urine, la soif, la fièvre, et des sueurs froides. Aucun praticien n'iguore que les douleurs violentes des intestins se terminent souvent en paralysie ou en relachement des nerfs, que le trop grand froid des pieds cause la colique; que la douleur de la pierre des reins cause des nausées et des vomissements, qu'elle concentre le pouls du côté attaqué et le rend petit, et qu'elle produit souvent une suppression totale d'urine, à cause de la communication de la convulsion de l'urethère malade à l'autre. Il n'est pas rare que le spasme soit si grand et si fort dans cette maladie, qu'il fasse remonter le testicule du côté nialade, et même cause un resserrement à la cuisse. On voit souvent en pratique la stagnation du lait dans les mamelles, après l'accouchement, causer des fièvres et une suppression des vidauges. Mais on ne voit pas mieux l'effet des mouvements spasmodiques, et leur propagation par le moven des nerfs, que dans les hystériques où, pour l'ordinaire, ces oscillations spasmodiques commencent : dans les intestins, comme le prouvent le resserrement du ventre et l'aquosité de l'urine, d'où e'les se communiquent au plexus mésentérique, ce qu'indique la douleur qu'elles ressentent à la première vertebre des lombes, et de là s'étendent au ventricule, au diaphragme, aux poumons, au gosier et même à la tête, comme on le connaît clairement aux extrêmes inquiétudes des parties voisines du cœur, aux resserrements du diaphragme, à l'étranglement du gosier, à la sprope, à la difficulté de respirer augmentée jusqu'à la suffocation, au verige, à l'éblouissement, à la migraine, et enfin aux épilepsies et aux suffocations qui arrivent quelquefois. Ces contractions et commotions violentes et spasmodiques des parties nerveuses reviennent souvent de la téte aux parties inférieures, par l'esquelle elles avaient commencé, par les mêmes paires de nerfs qui les y avaient portées, et ordinairement ces retours soon accompagnés de symptômes plus violentes et d'un grand épuisement des forces. Aussi avons-nous souvent remarqué qu'il venait de la tête d'extremes inquiérules dans les parties voisines du curur accompagnées de vomissements et de tranchées. y

XXVII. — Le caractère et le génie des spasmes sont d'affaiblir extrémement les parties où ils ponssent le sang et les liqueurs en grande quantité et avec heancoup d'impétuosité.

Scholic — La trop grande quantité des liqueurs affabilit extrémement le ressort et la tension des fibres, de sorte qu'il leur estiditicile de recouver leur vigueur originaire; c'est par cette raison qu'elles sont toutes disposées à reprendre et retenir les liqueurs qui poussent les nouvelles convoltions qui peuvent survenir. La vessie en est un exemple. Quand elle a été trop tendue par l'urine longtemps pardie, l'affaiblissement de son ressort est cause qu'elle a plus de peine ensuite à la rendre. C'est à cette raison qu'il faut anssi avoir recours pour expliquer comment, dans plusieurs accès ou rechutes des maladies, les liqueurs que les convulsions repoussent se rejettent si promptement sur les parties qu'elles ont une fois occupées, et pur les mêmes chemins et les mêmes passages. >>

XXVIII. — C'est encore une loi de l'économie animale que les convulsions impriment une telle disposition aux parties qu'elles ont attaquées une ou deux fois, que la plus légère occasion leur fait reprendre les mêmes monvements et contractions convulsives, comne si elles en avaient contracté une habitude. >

Scholic. — C'est par cette raison que toutes les maladies convaisives et celles qui sont sujettes à des retours, comme les accès des fièvres, d'épilepsie, de convalsions ou de douleurs vives, reviennent pour le plus léger sujet et à la moindre occasion, comme on le remarque surtout dans les hypochodriaques et les scorbutiques, »

XXIX. — C'est une loi constante de la nature que l'atlaque que les spasures dounent à quelque partie, n'est pas continuelle, et, u qu'ordinairement, leur violence sonfire une rémission et même une intermission parfaite pendant quelque temps, lequel passé, ils reviennent souvent avec la même violence, ce qui produit des accès règlés et déterminés. > Scholie. — C'est la nature et le caractère de toutes les maladies, tant aigués que chroniques, qui revieunent par accès, retours et redoublements de ne poiut constamment attaquer le corps avec le même degré de violence, mais de se reposer et, pour ainsi dire, de faire une trêve de quelque temps. Cette proposition est même dies plus cruelles tranchèes des intestins, des inquiétudes les plus inaupportables, des vonissements ou des déjections les plus violentes que causent les forts purgalis, les émétiques ou les poisons, qui ne tournentent pas continuellement, mais qui ont leurs rémissions et leurs rédoublements. >

XXX — Une des premières lois de la nature et des plus autorisées pr les observations, c'est que les spasmes affaiblissent et jettent dans l'atonie les parties sur lesquelles ils se sont longtemps exercés. »

Scholtic. — Il parult que la cause de la faiblesse qui reste aux parties que les syanmes out frop longtemps fatiguiées, ne vient que de la forte agitation, du choc réciproque et de la contorsion des fibres, qui dissipe et fait exhaler les molécules les plus fluides du sang, et du sue nervens, qui donnent aux parties la forsion et le ressort qui les rend propres à la vie. D'où il suit qu'elles restent dans un état d'affaiblissement, jusqu'à ce que, peu à peu et avec le temps, elles se soient remplies de nouveaux sucs spiritueux, et qu'elles a'es noient nourries : l

XXXI. — La faiblesse et l'atonie que la violence des spasmes a laissées dans les parties, servent à rendre raison de différents phénomènes pathologiques. »

Scholie. - Il est étonnant avec quelle facilité on explique beaucoup de phénomènes des plus difficiles, en partant de ce principe. C'est une remarque très-curieuse, que dans les accès des fièvres intermittentes, le pouls soit très-vif et très-vite, et la chaleur considérable, et que les jours d'intermission, le pouls soit faible et lent et les parties froides. Dans les affections spasmodiques qui attaquent les hypochondriaques, les goutteux et les hystériques, le pouls est très-dur, très-vite, avec inquiétudes et chaleur interne ; dans les rémissions de ces accès, le pouls est d'une lenteur et d'une faiblesse étonnantes. Dans les accès des fièvres et dans les vives douleurs, la peau est sèche, tendue, brûlante, serrée et desséchée de manière qu'elle ne laisse échapper aucune humidité : à la fin de l'accès, elle se relàche, elle s'enfle, devient molette et laisse échapper une sueur aboudante avec un léger sentiment de froideur. Dans les couvulsions, la chaleur de la fièvre et les douleurs, on reud une nrine très-aqueuse et limpide, qui ne dépose aucun

sédiment : dans le déclin et après que les spasmes sont finis, le trop grand relachement des canaux fait rendre une urine épaisse et chargée, qui lâche heauconp de sédiment. Rien n'est plus commun que de voir succéder à une inflammation violente de quelque partie, inflammation accompagnée d'une douleur très-aigué, une si grande faiblesse, une si grande atonie, lorsque la douleur est totalement passée, que le sang, s'y arrêtant fante d'y avoir son mouvement accéléré, y concoit une putréfaction sphaculeuse. Dans toutes les douleurs violentes, il y a resserrement de la partie et la marque du ralentissement de la douleur est le gonflement de cette même partie. Les intestins et le ventricule souffrent les plus violentes contractions à l'occasion des poisons caustiques et, après leur opération ou après la mort, le gonflement des intestins fait aussi paraltre le ventre fort gros. L'opération trop violente des émétiques on des purgatifs cause ordinairement des vents, et l'atonie dans le ventricule et les intestins ; et ensuite la suppression du ventre à cause de l'affaiblissement du mouvement péristaltique. Il faut aussi revenir à notre théorème, pour expliquer la langueur et l'abattement qui succèdent à la fièvre et aux convulsions. On en voit enrore une prenve dans la toux où la contraction spasmodique des glandes ne laisse passer qu'une matière très-déliée, au lieu que sur le déclin de cette maladie, le spasme diminuant, on crache beaucoup et d'humeurs visqueuses et mucilagineuses. »

XXXII. — Done, plus le spasme est violent, et plus longtemps il travaille une partie, plus grande est l'atonie, et la faiblesse qui le suit.

Scholie. — C'est pour cela qu'une inflammation profonde et violente est suivie du sphacèle; et l'on voit que les mouvemenis épileptiques et l'asthme convulsif affaiblissent tellement le cerveau, et les nerfs que la paralysie, l'hémiplegie, un l'apoplexie, que la mort suit promptement, en sont le dévouement. »

XXXIII. — Les parties, restant extrémement affaiblies après les accès et attaques des spasmes, la stagnation ou l'arrêt des liqueurs qu'ils ont arrêtées les rend la matière et le foyer de nouveaux accès. >

Scholie. — Il arrive souvent dans les fièvres intermittentes que, quoique toute la matière fibrile soit réformée et dissipée, les accès ne laissent pas de revenir dans le temps accoulumé. C'est ce que j'explique ainsi. Je dis : chaque accès forme lui-même une matière qui devient la casse de celu qui doit le suivre, en produisant le le sang, à raison de l'augmentation de chaleur qu'il lui donne et de l'accèleration des acticulation, une quantité d'impuretée servémetenses, salées et bilieuses, fruits de sa violente trituration, lesquelles s'arrêtent aisément dans les parties membraneuses que l'accès a fort affaiblies, et les excitent à recommencer leurs contractious convulsives. Les accès se reproduisent bien plus aisément dans les parties affaiblies s'il y a encore de la maitire fébrile, ou qu'elle reside toujours dans les viscères du bas-rentre. C'est de la même maitire que nous expliquons les rechutes en fait de fièvres ou d'autres madies, et je ne vois rein de plus naturels il on n'a pas eu voin de fortifier les parties que la maladie a affaiblités et énerées, si l'on ne leur a pas rendu leur tension, et que l'on ait négligé d'évacuer la maitère morbifique, que de voir la maladie recommencer. On voit clairement, par ce que je viens de dire, pourquoi l'écorce de quina et les autres médicaments légérement astringents et fortifiants sont des remèdes si efficaces contre les accès des fièvres et les autres affections convolsives. »

XXXIV. — Dans la jeunesse et l'àge viril, et dans les corps vifs et robustes, le saug et les liqueurs font plus d'efforts vers les paries supérieures, et dans les vieillards, les infirmes et les sujets flasques, il se jette sur les inférieures. »

Scholie. - Aussi remarque t-on que les hémorrhagies, par les narines et par les poumons dans le crachement de sang, sont trèscommunes dans la jeunesse, de manière que le saignement du nez est très-souvent la crise des fièvres ardentes. Et comme l'impétuosité avec laquelle le sang est lancé dans les poumons est une cause toute naturelle de la phthisie, on conçoit aisément qu'il n'y a point d'age plus propre que la jeunesse à la produire. Mais la raison qui fait qu'à cet âge les humeurs se portent avec taut d'impétuosité vers les parties supérieures, est, sans contredit, la force, la tension et le grand ressort des fibres. Dans la vieillesse, au contraire, et l'état d'infirmité, les parties solides étant flasques et relàchées, et ayant moins de force. l'impétuosité du sang diminue du côté des parties supérieures et les humeurs vicieuses se portent plutôt vers les inférieures et, s'arrêtant dans les viscères, produisent des afflictions chroniques, la cachexie, l'hydropisie, le scorbut, la néphrétique, la colique, les hémorrhoïdes et les maux qui sont les suites de ceux dont nous venons de parier. Outre cela, les jeunes gens ont le ventre plus resserré et les vieillards l'ont plus làche, parce que les premiers ont le suc nerveux en état de se distribuer librement de côté et d'autre, et de donner aux parties de la force et de la tension, conformément à l'institution de la nature. Les passions de l'âme sont aussi plus ou moins ennemies de certains ages, et l'agitation des liqueurs dans la jeunesse est une cause toute naturelle du préjudice que la colère cause en jetant les jeunes gens très ais meut

dans des hémorthagies, neune par le nez, des hémoptysies, des phthisies, des plurésies, des flèvres ardentes, des douleurs de tête des délires. Et comme dans un âge avancé les pariies soilies sont naturellement relachées, on conçoit sans peine que la tristesse et les inquiétudes, ainsi que la terreur, sont très-inuisibles aux vieilards. Aussi remarque-t-on qu'elles leur causent de grandes affections chroniques, et mêtre quelpedois une mort très-prompte. En effet, la tristesse a une force prodigieuse pour affaiblir et détruire le ton du ventricule et des intestins, ce qui dérange en une infinité de manières la digestion des aliments. les sécrétions et les excrétions.

XXXV. — La répétition des actes, et l'habitude, imprime aux solides, et aux fluides un caractère et une disposition qui leur fait reprendre aisément les mouvements qu'ils unt une fois reçus. »

Scholie. - C'est ici que loi universelle de la nature, et qu'il ne faut jamais perdre de vue, parce qu'elle sert à l'explication de beaucoup de maladies, ou plutôt de mouvements maladifs, dont l'effet est de transporter impétueusement les liqueurs d'une partie dans une autre, qui reviennent dans des temps déterminés recommencer leur tragédie. Par exemple, a-t-on été une ou denx fois attaqué de colique, ou est sujet à la reprendre. Ceux à qui les hémorrhoides fluent ordinairement vers le temps des équinoxes, lorsque ce temps approche, commencent à sentir les spasmes hémorrhoidaux dans les lombes, le dos, l'os sacrum et le bas-ventre. On n'a point pris l'habitude de se faire saigner, ou scarifier dans certains temps de l'année, qu'au retour du même temps on ressent une pesanteur, et une tension dans les parties où le sang séjournait lorsqu'on a été obligé de se faire saigner, et même on tombe malade, si l'on néglige ce secours. Ceux qui se sont accoutumés à des exercices et des travaux pénibles, venant à se livrer imprudemment à un trop long repos, tombent aisément malades, et surtout de maladies qui attaquent les articulations; et au contraire Hippocrate remarque que si Con passe subitement d'un grand repos à un grand travail, on sera beaucoup plus incommodé qu'on ne serait en passant de la bonne chère à une vie très-frugale, ou d'un grand travail à une vie oisive, et fainéante, l'ippocrate fait cependant cette réflexion : il faut pourtant se reposer après le travail, et l'abstinence est nécessaire après la bonne chère, autrement tout le corps s'appesantit, el devient la proje des douleurs. Le même auteur remarque encore qu'un lit mollet, quand on est accoutumé à coucher durement, cause de la douleur, et que le changement d'un lit mollet en un dur fait aussi le même effet. Ceux qui sont accoulumes à coucher l'hiver dans une chambre pen échauffée se trouvent mal de coucher dans un lieu bien échauffé. Quand on s'accoutume à manger, ou à s'éveiller à une heure déterminée, on seut de l'appéit, et l'on s'éveille au retour de la même beure. Quand on est dans l'habitude d'uriner à une certaine heure de la nuit, on se réveille pour le faire tous les jours à la même heure. On peut voir heaucoup de choses très-utiles dans le même goût dans le traité d'Hippocrate de l'ancienne Médecine, § 19, et dans celui du régime dans les maladies aiguies, § 15, 16. »

XXXVI. — Tous les mouvements qui dérangent les fonctions du corps animé sont nuisibles, et pernicieux en eux-mèmes, et de leur naturel; ils ne laissent pas cependant de produire souvent des effets salutaires, et de rendre la santé, en détruisant les causes des maladies. »

Scholie. - Tout ordre, et ce qui se conduit en conséquence étant bon de sa nature, et salutaire, soit en morale, soit en physique, il faut conclure nécessairement que ce qui est contraire à cet ordre, et ce qui le détruit, est mauvais de sa nature. Et comme les mouvements réglés, proportionnés, et soumis à un juste équilibre, qui entretiennent la vie et la santé, sont absolument salutaires et avantageux, il s'ensuit nécessairement que tous ceux qui s'éloignent de la proportion et de l'équilibre, qui par conséquent vicient et dérangent les fonctions, sont pernicieux par eux-mêmes, et de leur nature. Ponrrait-on en effet s'imaginer que le retardement du mouvement circulaire des liqueurs, son affaiblissement, la suppression des excrétions, les stagnations du sang et de la sérosité, les engorgements des viscères, les obstructions, les putréfactions qui en sont les suites, et qui sont les principales causes des maladies chroniques, sont salutaires? On ne peut pas non plus dire absolument des monvements accélérés et spasmodiques, qu'ils sont utiles au corps, et qu'ils les garantissent de la putréfaction et de la mort. Car il est notoire que la nature, et le caractère des spasmes, est d'arrêter les exercices, de resserrer la peau, organe de la plus salutaire importance, puisqu'elle est destinée à faire sortir sans cesse les parties usées du sang, et qu'ils repoussent les humeurs de la surface du corps et des extrémités aux parties internes et au œur, au lieu que la conservation de la santé et de la vie, demande que les mouvements excrétoires soient libres, et que les liqueurs se portent du centre à la circonférence du corps. Une autre preuve que les spasmes sont essentiellement contraires à la vie, c'est que les symptômes qui causent la mort, sont produits par les spasmes, et pendant qu'ils durent. »

XXXVII. — Ce ne sont pas les mouvements spasmodiques, mais



les mouvements accélerés du sang, à l'occasion de l'augmentation de vitesse, et de force de la contraction du cœur et des artières, mouvements qui suivent souvent les spasmodiques, et dont la direction est du centre à la circonférence, mouvements en un mot connus sous le nom de fébriles, qui font souvent un effet salutaire, en ce qu'ils débarrassent le corps des causes morbifiques, et de leurs mauvais effets. »

Scholie. — On ne peut même dire de la fièvre bien que son effet soit souvent saluaire, qu'elle est de sa nature et sesmitalitement salutire, on qu'elle est un effort de la nature pour parvenir à la guérison, puisqu'en consommant les forces, comme il arrite souvent, surtout dans les maladies chroniques, elle rend de plus maavaise condition les stagnations des lumaeurs, les corruptions, et les putréactions des viscères. Aussi la fièvre cause-telle ordiuairement, et meime presque (oujours la mort aux pulntisiques, aux indratement, et meime presque (oujours la mort aux pulntisiques, aux carbeitques, aux scribuitques, aux

XXXVIII. — Il est donc du devoir d'un médecin habile et prudeut d'étudier le caractère des mouvements qui arrivent pendant les maladics, afin de les faire servir à la guérison du malate, en déterminant leurs efforts d'une manière avantageuse.

Scholie. — Tont le fin de l'art cousiste donc à savoir distinguer les mouvements maladifs, pernicieux, de ceux qui sont salutaires et avantageux au corps, afin de déraciner prompiement les causes des premiers, et d'aider les autres par les moins connus des grands nauftres al le Art. Or, c'est à quoi l'on ne peut réussir sans savoir exactement les lois et les effets de la nature, les différentes causes qui entretiennent les mouvements morbifiques, enfin la nature et la constitution particulière des malades. Celui qui sera parfaitement au fait de toutes ces choses, sera, à mon avis, un excellent médecur (1). »

Comme on peut le voir par ce long et intéressant extrait de Frédéric Hoffmann qui donne une idée parfaite du genre d'esprit et du talent d'observation de l'auteur, sa pathogénie est essentiellement

<sup>(1)</sup> Fr. Hoffmann, La Médecine vaisonnée, traduite par Brubter, Paris, 1751, 1. III, p. 140 et suivantes.

méthodiste. Spanne et atonie des tissus : telle est l'origine de toutes nos maladies : fièvres, maladies du cerveau, des pounons, des glandes, etc., tout dérive de ce désordre des mouvements dirigés par la nature, et après lequel se produisent les phénomènes bydrauliques et métaniques ou chimiques secondaires. Il n'y a cir d'atomique ni d'endosmotique comme dans le méthodisme d'Aschéndes et Thémison. C'est un pur résultat de l'irritabilité organique.

Après avoir ainsi déterminé la nature des maladies, Frédéric Molfinan n's occupe de leurs causes et des mouvements maladifs, de façon à dire quelle est l'action des poisons et ferments pestilentiels, des stases du sang ou des autres liqueurs dans leurs vaisseaux, des crudiès acides ou acrimonies, de la suppression, des exrétions, etc., du mode d'action de ces causes (page 51), et de la différence qu'elles peuvent produire dans la forme et dans le traitement des maladies (n. 74), et il entre à ce sujet dans les détails les plus intéressants et les plus complets sur les ferments morbifiques devenant des agents de contagion et reproduisant tout ce que nous appelons aujourd'hui des maladies endeiniques, épidémiques, masmaniques et virulentes. Toute cetté étiologie, qui est renfermée dans la matière de deux petits volumes, est remplie de faits extrêmement curieux ou'on lit avec un très-crand obisir.

La théropeutique générale suit immédiatement l'étiologie Sous le titre: Des vrais moyens de garantir le corps des atteintes des maladies, c'est l'hygiène la mieux entendue qu'un médecin puisse trouver, et de plus elle est réunie à cette médecine prudeute que les hommes vériablement instruits finissent toujours par adopter (1). Un critique y pourrait trouver à reprendre au point de vue de nos dées modernes, mais pour mon compte, comme, dans cette bistoire des doctrines médicales, je ne cherche pas à faire briller le préseut au détriment du passé, ui à me faire valoir aux dépens des maltres, je juge les choses en médecie et non en critique ou en érudit. Au point de vue médical, loute cette partie du livre de Frédéric Hodimann est de la vraie et honne pathologie générale.

La fin de la Médecine rationnée, environ quatre volumes, est consacrée à la thérapeulique, faite d'après les indications tirées du disgnostic et des mouvements maladifs du corps. l'artant de cette iéde physiologique que l'intégrité du mouvement circulaire est la cause prochaime de la santé, et que la lésion de ce mouvement produit les maladies, le méthodiste reparalt, Hoffmann admet que ce mouvements pust être dérangé de quatre manières: 1° par un état

<sup>(1)</sup> Loc. cit., chap. tx, tom. V, p. 329.

spasmodique universel; 2º par un état spasmodique partiel; 3º par des mouvements convulsifs et 4º par l'atonie. Cela fait autant de classes de maladies.

La première classe produite par un état spasmodique universel, reflement outes les fièves, les hénorrhagies critiques et symptomatiques, toutes les maladies inflammatoires, les catarrhes, les diarrhées séreuses, la salivation mercurielle, les rechutes dans les maladies, la rétrocession des exanthèmes et les accidents de suppression des hémorrhagies.

La seconde classe renferme celles que produit un spasme particulier. Elle comprend la douleur de tête et autres parties, les effets nuisibles du spasme des vaisseaux excrétoires de la peau, du canal intestinal, des canaux biliaires et urinaires, du gosier, de la trachée du larynx, du cerveau et de la moelle.

La troisième classe comprend les convulsions universelles, les convulsions des membres, l'asthme, le hoquet, l'éternument, le vomissement, le choléra, la diarrhée, les rots, l'avortement et l'acconchement.

La quatrième classe comprend les effets de l'atonie, tels que la syncope, la défaillance, la goutte sereine, le veritge, la surdié, l'aphonie, le catarrhe suffoquant, l'incontinence d'urine, et enfin toutes les maladies que l'atonie produit dans les poumons, le foie, la rate. l'utérus, les reins, la vessie, les vésicules séminales.

Tout cela est exposé à un point de vue général et saus que l'auteur précise beaucoup sa pensée, puis conne il n'est pas exchisif, il aborde des sujets moins délicats, qui sont : — l'altération des fluides determinée per la mauvaise disposition des solides; — les effris de la piùbèse originelle ou accidentelle, sur la production des maladies; — l'étude du pouts, où se retrouve un peu d'intro-mécanisme; — le pronostié d'après la saignée ou l'inspection des urines; — les crises et les jours critiques, qui sont un reflet du naturisme d'lippocrate; — enfin la thérapeudique comprenant la vertu des médicaments, les quatre principaux genres de médicaments appelés évacuants, fortifiants, sédatifs et spécifiques, la saignée, les bains, etc.

Au point de vue des doctrines, il y a de tout dans Hoffmann; et pour quelques médicins, il est plus facile de dire ce qu'il n'est pas que ce qu'il est. On peut le considérer comme étant naturiste par ce qu'il dit de la nature médicatrice et de la terminaison naturelle des maladies (tom. VIII, page 107); anatomiste, par son enthousiassue pour les découverles anatomiques de son temps, auxquelles il emprunte sa définition de la vie; chimitare et mécanicien par sea diécis physiques et chimiques appliquées à la médecine; enfin. methodiste par sea idées sur le spasme et sur l'atonie, dont la présence détermine les miadites sans les constituer. En effet, comme je l'ai montré à l'occasion du texte de sa pathogénie, on voit que le côté original de cet écrivain est tout entier dans le principe dichotomique de l'irritabilité des tissus créant leur etat pasmondique utonique. Il n'y a qu'une chose qu'il ne soit pas, c'est animiste. Sur ce point, il est aussi net qu'il soit possible de l'être sans manuel humeur et avec toute la déférence d'un esprit cultivé pour le princine de la vie morale auquel il doit sa supériorité sur les bêtes.

S'il me fallait dire ce qu'a été lloffmann en debors du méthodisme, j'en fersis volontiers un declectique, mais je m'aperçois que serait alors la conclusion à porter sur tous les hommes de notre temps dont on se hâte légèrement de caractériser les tendances doctrinales par un moi; reste à savoir si ce mot est bien juste et s'il ne sert pas à calomnier un individu en le plaçant dans une opinion sastématique qu'il voudrait être libre de répouler.

Chez les anciens, les systèmes de médecine étaient plus absolus et plus bornés que de notre temps, aujourd'hui tous se fondent plus ou moins dans un vaste éclectisme, motivé par l'étendue des connaissances anatomiques, physiologiques, chimiques et mécaniques. On y trouve une prédominance d'idées naturistes, organicieuss, méthodistes et empiriques, mais il n'y a plus de place pour les doctrines absolues, systématiques, telles qu'on ne les rencontre qu'aux temps reculés de l'enfance des peuples.

## CHAPITRE II

## CULLEN

Guillaume Cullen, né le 11 décembre 1712 et mort en 1790, eut à compter au début de sa carrière avec les nécessités de la vie et malgré tout son mérite, sans la protection du duc d'Argyle et du duc d'Hamilton, il ne serait peut-être jamais parvenu à l'emporter sur les médiocrités qui s'imposert par l'intrigue et par la causarderie.

Il fut successivement professeur de chimie et de médecine à Glascow, puis professeur de chimie, de matière médicale et enfin de médecine théorique et pratique à Édimbourg.

Sa réputation fut immense et méritée. Lorsqu'il parut, sous le

Pour lui, la plupart des maladies, et non pas toutes les maladies, comme on le dit trop sonvent par erreur, en exagérant la pensée de Cullen, étaient le résultat d'une affection ilu système nerveux, agissant sur les puissances motrices, mais il admettait également des causes mécaniques et lumorales puisque pour lui (tom. 1, page 376), il admettait que la petite vérole, la rougeole, la scarlatine dépendaient d'un ferment transmissible par contagion et infectant les fluides de l'économie. Le système de Cullen n'avait donc rien d'absolu, comme le disent ces historiens de la médecine qui ne sont que des érudits et qui ne connaissent pas assez la science médicale pour juger les hommes dont ils parlent. Il n'excluait pas plus les altérations des solides que celles des liquides (1), et il faut le savoir pour ne pas attribuer à cet auteur des opinions autres que celles qu'il a défendues et pour ne pas en faire un fondateur du solidisme vital ou un véritable méthodiste. Entraîné par l'étude de certains phénomènes de la fièvre, il attribua les pyrexies continues ou intermittentes, les pyrexies inflammatoires et un peu les hémorrhagies à un état particulier de spasme et d'atonie du cœur on des petits vaisseaux, se succédant plus on moins vite, se localisant sur un point ou sur l'autre, et c'est en combinant la succession de ces deux états différents qu'il a donné la remarquable théorie des fièvres dont je vais parler. On peut ne pas adopter ses opinions, mais il est impossible de ne pas y reconnaître un observateur de premier ordre : sauf ce que l'on pourrait y ajouter en anatomie pathologique, tout ce qui regarde l'étude des causes des symptômes et du traitement ne laisse rien à désirer pour un médecin de notre temps. C'est un chapitre noi n'a pas vieilli, et pour en donner une idée je vais reproduire tout ce qui est relatif à la théorie du spasme et de l'atonie. C'est, à mon sens, le meilleur moven d'instruire mon lecteur et de le

<sup>(1)</sup> Voir Cutten, proposition, as 50.

mettre en situation d'apprécier l'importance du système et celle de ma critique. Voici ce que dit Cullen à l'occasion de la cause prochaine de la fièvre. (Tom. 1, page 15.) C'est, comme on le verra, quelque chose d'analogue à ce que Marey a démontré sur le resserrement et la dilatation des capillaires, donnant lieu à l'accélération des mouvements du cœur. Seulement de nos jours, M. Marey explique le phénomène par les lois de la mécanique, matière complètement ignorée de Cullen, qui ne veut voir dans la fièvre que spasme et atonie du cœur et des petits vaisseaux. Qui a raison de M. Marey ou de Cullen? Tous les deux peut-être, car en acceptant que le relachement, c'est-à-dire l'atonie ou paralysie momentanée du système capillaire, oblige le cœur à se contracter plus souvent pour maintenir la circulation, cette accélération on ce spasme, dirait Cullen, n'a rien de mécanique, c'est un instinct de la nature du cœur et un fait vital de premier ordre. En tout cas voici la théorie de Cullen :

- 33. La cause prochaine de la fière semble avoir échappé jusqu'à présent aux recherches des médecins. Je ne prétends pas la déterminer de manière à ne laisser aucune difficulté; mais je ferai mes efforts pour approcher du but; j'espire qu'ils pourront être de quelque utilité pour diriger le médecin praticien dans le traitement de cette maladie, et en même temps pour éviter plusieurs erreurs, qui jusqu'ici ou fgénéralement été douptées sur ce sujet. »
- 39. Les médecins ont pendant longtemps pensé que la force augmentée du cours et des artères, qui a lieu pendant l'accès de chaud des fièrres, derait être considérée comme l'effet des efforts que fait la nature pour opérer la guérino; et je suis disposé à assurer qu'uno partie de l'accès de froid peut être attribuée à ces mêmes efforts. J'en juge ainsi, parce que cet accès parait être un moyen universel de produire la chaleur, et que le froid, appliqué extérieurement, produit souvent des effets semilables : j'adopte cette opinion avec d'autant plus de confiance, qu'il semble que l'accès de chaud accèlère plus ou moins la fin du paroxysme, et qu'il produit une solution plus complete et une intermission plus longue, en proportion du degré de tremblement qui a paru pendant l'accès du froid. >
- 40. Il faut particulièrement observer que, pendant l'accès de froid, il paralt qu'un sysame général affecte les extrémités des artères, et spécialement celles de la surface du corps; ce qui semble évident par la suppression de toutes les excrétions, et par la diminution du volume des parties externes : cela pourrait s'attribuer, en partie, à la faiblesse de l'action du cœur à pousser le saug dans

l'extrémité des petits vaisseaux. Cependant, comme ces symptômes continuent souvent lorsque l'action du cœur est rétablie, on est fondé à croire que la constriction spasmodique a lieu, qu'elle subsiste quelque temps, et qu'elle entretient l'accès de chaud; car cet accès cesse dès que la sueur coule, et que les autres excrétions se rétablisseaut; ce qui annonce le relachement des vaisseaux qui étaient avant dans un état de constriction. > (Voyer Hofinann, Méd. rat. sustén. Tom. IV. p. 1, sect. I, chap. 1, art. 4.)

41. — D'après ceci, l'idée qu'on peut se former de la fièvre, est qu'elle consiste dans un spasme de l'extrémité des petits vaisseaux, produit par une cause quelconque, qui irrite le cœur et les arrières, et que cette irritation continue jusqu'à ce que le spasme soit dimpiu de outle roil. Il y a beaucoup de symptômes qui viennent à l'appoi de cette opinion, et l'on ne peut guère douter qu'il existe un spasme qui irrite le cœur, et doit par conséquent eltre considéré comme constituant la partie principale de la cause prochaine de la fièvre. Néanmoins il restera toujours une question à déterminer, savoir quelle est la cause de ce spasme? est-il directement produit pre causes éloignées de la fièvre, ou n'est-il qu'une partie de l'action de la nature, qui tâche d'opérer la guérison? >

42. — Je suis disposé à embrasser la dernière opinion, par les raisons suivantes. Premièrement, quoiqu'il soit certain que la fais-blesse est la rause de la fièrre, on ne voit pas facilement de quelle manière la faiblesse produit le spasme, ni comment led augmente l'action du cœure de des artiers, qui semble être l'effet de ce spasme. Secondement, dans tous les cas où la nature fait un effort pour guérir, cet elfort commence presque toujours par un accès de froid et par le spasme des vaisseaux capillaires. » (Voyes Gaub. Path. Médecia, art. 750.)

43. — On doit done présumer que cet accès de froid et ce spasme qui sarvienneat au commencement de la fièvre, sont une partie des efforts que fait la nature pour opérer la guérison; mais en même temps il me paralt probable que, durant tout le cours de la fièvre, l'atonie subsisté dans les petits vaisseaux, et que le spasme ne peut diminuer que quand le ton et l'action de ces vaisseaux se rétablissent. >

44. — Ceci peut être difficile à expliquer; mais je pense qu'on peut l'admettre comme un fait, en considérant les symptômes qui ont lieu, tels sont l'anorexie, la nausée et le vomissement. »

« Il est assez constant, d'après un grand nombre de circonstances, qu'il y a une sympathie entre l'estomac et la surface du corps; et dans tous les cas où il y a sympathie entre des parties éloignées, il est à présumer qu'elle est due à la connexion du système nerveux, et que la sympathie qui se manifeste contre les fibres sensitives et motrices de deux parties, est telle que, quand un certain état domine dans l'une, il se communique bientôt à l'autre. >

- « A l'égard de l'estomac et de la surface du corps, leur sympatine se manifeste particulièrement par la connexion que l'on observe entre l'état de la transpiration insensible et l'appêtit des personnes qui jouissent de la moilleure santé. Or, si l'on peut présumer que l'appêtit dépend du ton des fibres musculaires de l'estomac, il s'ensuivar que la connexion qui existe entre l'appêtit et la transpiration insensible, est duce à la sympatine des fibres musculaires de l'estomac avec celles des petits vaisseaux de la surface du corps, ou de l'organe de la transpiration. >
- « Une autre preuve de la connexion qui existe entre l'appétite il a transpiration, et même des circonstances dont dépend cette connexion, c'est que l'action du froid sur la surface du corps est toujours un puissant moyen d'exciter l'appétit, lorsqu'il n'arrête pas la transpiration, mais qu'il agit comme stimulant à son égard.
- « Après avoir aiusi démontré la connexion ou la sympathie qui existe entre des parties éloignées, nous concluons que l'anorexie, la nausée et le vomissement dépendent évidemment, dans beaucoup de cas, d'un état de faiblesse ou de la perte de ton des fibres musculaires de l'estomac : l'on peut, en conséquence, présume que, dans le commencement de la fièvre, ces symplômes sont dus à l'atonie des fibres musculaires des petits vaisseaux de la surface du corps, qui se communique aux fibres musculaires de l'estomac. »
- d'Une observation de Sydenham parait particulièrement prouver que la faillese de l'estomac, qui produit le vomissement dans le commencement des fièvres, dépend réellement de l'atonie des petits vaisseaux de la surface du corps. Dans l'attaque de la pete, il surrient un vomissement, qui empéche qu'aucun médicament no reste dans l'estomac; et Sydenham rapporte que, dans ce cas, il ne peut faire cesser ce vomissement qu'en appliquant à l'extérieur des moyens capables d'exciter la sueur, c'est-i-dure, de ranimer l'action des vaisseaux de la surface du corps. >
- « Cette même sympathie, qui existe entre l'état de l'estomac et cellu des petits visseaux de la surface du corps, set encore évidente par le vomissement qui survient si fréquemuent pendant l'accès de froid des fièvres, cesse communément aux approches de la chaleur, et toujours dés qu'il y a apparence de sueur (14). Il est très-probable que le vomissement qui s'observe dans l'accès de froid des fèvres, est un moven que la nature euuloie cour rétablir la déterfevres.

mination des humeurs vers la surface du corps. Il y a encore une circonstance qui vient à l'appui de ce que je viens d'avancer, et qui en même temps démontre la connexion générale qui existe entre l'estomac et la surface du corps, c'est que les émétiques qui son introduits dans ce viscère, et qui y exercent leur action pendant l'accès du froid, font communément cesser ce dernier, et accélèrent celui de chand.

« l'ne autre preuve de cette même connexion, c'est que l'eau froide, introduite dans l'estomac, produit une augmentation de chaleur sur la surface du corps, et est très-souvent un moyen convenable et efficace de déterminer la sueur. »

« l'après tont ce que nous venons de dire sur ce sujet, je pense qu'il est assez probàble que l'ancrevie, la nausée et le vomissement dépendent de l'atonie des petits vaisseaux de la surface du corpset eu sont une preuve; en conséquence, cette atonie, que l'on doit maintenant regarder comme un fait, peut être considérée comme la circonstance principale qui constitue la cause prochaîne de la fivre. »

45. - Nous supposons que cette atonie dépend de la diminution de l'énergie du cerveau, et nous concluons que cette diminution a lieu dans les fièvres, non-seulement d'après la faiblesse, dont nous avons parlé plus haut (35), qui domine dans un si grand nombre des fouctions de l'économie animale, mais principalement d'après les symptômes particuliers au cerveau même. Le délire est un symptôme fréquent de la fièvre; et comme la physiologie et la pathologie nous apprennent que ce symptôme dépend communément de quelque inégalité dans l'action du cerveau ou de l'organe intellectuel, pous en concluons que le délire dénote dans la fièvre une diminution de l'énergie ilu cerveau. Il est vrai qu'il semble dépendre souvent de l'augmentation de la circulation du sang dans les vaisseaux de ce viscère, et qu'en conséquence il accompagne la frénésie. Il paralt encore fréquemment dans l'accès de chaud des fièvres, avec le mal de tête et le battement des artères temporales; mais comme la force avec laquelle le sang so porte dans les vaisseaux de la tête est souvent considérablement augmentée par l'exercice, la chaleur externe, les passions, et d'autres causes, sans produire aucun délire; en supposant que la même force excite le délire, dans le cas de fièvre, on ne peut en rendre raison, qu'en admettant qu'il y a alors quelque cause qui diminue l'energie du cerveau, et empêche la libre cominunication entre les parties d'où dépend l'exercice des fonctions intellectuelles. Je suppose aussi, d'après le même principe, qu'il y a une autre espèce de délire, qui dépend plus parfaitement de la diminution de l'énergie du cerveau, et qui, par conséquent, peut survenir lorsque la force de la circulation du sang n'est pas augmentée, plus que de coutume, dans les vaisseaux du cerveau : lel paraîte le délire qui survient au commencement de l'accès de froid des fièvres, ou dans l'accès de cliaud de celles qui s'annoncent par des marques très-évidentes de faiblesse dans fout le systéme. >

46. — D'après tout ce que je viens de dire, notre doctrine des fièvres es réului évidenment aux principes suivants. Les causes ébigarées (36) sont certaines puissances sédatives appliquées au système nerveux, qui diminuent l'énergie du cerveau, produisent, en conséquence, la faiblesse dans toutes les fonctions, et particulièrement dans l'action des petits vaisseaux de la surface (33, 43). Cepeadaut, telle est en même temps la nature de l'économie animale, que cette faiblesse devient un stimulant indirect pour le système auguir : ce simulant, à l'aible de l'accès de froid, et du spasme qui l'accompagne (39, 40), augmente l'action du cœur et des grosses arrèces (40) et subsiste ainsi (41) jusqu'à ce qu'i ait pur fetibilir l'énergie du cerveau, communiquer cette énergie aux petits vaisseaux, ranimer leur action, et surtout détruire, par empen, leur spasme; ce dernier étant dissipé, la sucur et tous les autres signes du relachement des ronduits excrétures se manifestent. »

47. — Cette doctrine servira, à ce que je crois, à expliquer nonseulement la nature de la fièvre en génèral, mais même ses variétés. Néanmoins, avant que d'aller plus loin, il convient d'indiquer les opinions, ou plutôt, suivant ma manière de voir, les erreurs qui ont été jusqu'ici le plus génèralement adoptées sur cet objet. >

Dans cet exposé on voit que ce méthodisme differe complètement du méthodisme ancien, qu'il a pour base le spassme ou resserrement et l'atonie ou relâchement des vaisseaux et des organes tandis que dans la doctrine ancienne ce resserrement et le relâchement a'sphiguent à la porosité des tissus ne général. — Si le princip est semblable, l'application est essentiellement différente, et tandis que l'ancien méthodisme relève de la philosophie atomique de l'ouverture et de la constriction des pores relative au mouvement des atomes, le méthodisme de Cullen s'inspire de la découverte physiologique de l'irritabilité.

A cet exposé de doctrine, Cullen ajoute une réfutation des autres théories de la fièvre ayaut une certaine vogue dans le moment. Il nie contre Bellini et Boerrhaave que l'accès de froid des fièvres et ses suites soit une lenteur ou une viscosité dominant la masse du sang et restant en stagnation dans les vaiseaux (1) contre l'école

<sup>(</sup>t) nº 48, Cullen.

Hippocratique, que l'action augmentée du cœur et des artères soit un effort de la nature pour chasser une matère morbifique; cependant il aduet les risses et les jours critiques; contre l'hunorisme enque la fièvre soit la cause d'une suraboudance de bile. — C'est alors que, se croyant sictorieux des systèques opposés au sien, il déclare « que la plupart des symptomes des fièvres dépendent des « changements qui surviennent dans l'état des puissances motrices « du sastème ainnal. »

Après cette conclusion, Cullen dit qu'il va rendre raison de la difference des fièrres et voici sa theorie contraire, alit-il, à l'opinion de la plupart des médecins. Il suppose que dans toute fièrre il y a des mouvements organiques muisibles qui tendent à altèrer et à déterire le corps, mais que par contraste et comme effet de la commentant de la mature, tom. 1, page 35, n° 59, il y a des mouvements qui tendent à revenir le corps; and it endent à prévenir les effets de la puissance nuisible pour les corriger ou pour les détruire. »

50. — En supposant que ces deux mouvements ont lieu dans chaque poroxysme de fiévre, ou verra que c'est particulièrement dans le temps de l'accès de chaud que la réaction agil pour dissiper l'état morbitique. C'est pourquoi cet arcès sera plus ou moins bong, suivant que l'étele de la réaction sera plus ou moins prompt. Mais comme la longueur du paroxysme dépend particulièrement de l'accès de chaud, ou doit attribuer la prolongation de cet accès de chaud, ou doit attribuer la prolongation de cet accès de les paroxysmes, ou à la résistance opinitaire qui oppose l'état morbifique on à la faiblesse de la réaction salutaire, et il est probable que tautôt l'une de res circrostances a lieu, et tautôt l'autre. >

(6).— Il semble que ce n'est que par le degré du spasme, que l'on pent junc de la résistance qu'appose l'état morbifique de la fiévre; et j'observerai, relativement à ce spasme, que la cause qui te délermine peut varier dans différents cas, on que le degré différent d'irritabilié de chaque individu peut donner lieu à un degré des pasme plus ou moins grand, quoique la cause soit la même : en conséquence, dès que la réaction est commencé dans la fièvre, l'arcès de chaud et tout le paroysme peuvent être plus ou moins longs, suivant le degré du spasme qui s'est formé, »

(62.— Il y a une des causes de la durée opinialire du spasme dans les tières, qu'il est aisé de reconnaltre. Dans les maladies in-flammatores, il existe une diathèse pologistique qui domine dans le corps; je suppose que cette diathèse consiste dans l'accroisses que cette diathèse consiste dans l'accroissend du ton de tout le système arrièrnel, t'l'est pourquoi, lorsqu'elle accompagne la fièvre, comme il arrive quelquefois, on pent admettre qu'elle donne lieux us possure febrie de se fermer avec plus de

force, et que c'est ce qui produit des parovysmes plus longs. C'est pour celte raison que l'on voit que toutes les fièvres inflammatoires sont du genre des continues, et que toutes les causes de la disthèse inflammatoire ont une tendance à changer les intermittentes en continues. Ort, comme les fièvres continues sont souvent accompagnées de la disthèse inflammatoire, nousen concluons que, dans beaucoup de cas, cette disthèse est la cause de leur tyre continu. >

63. — Cependant, dans la quantité de fièvres, il n'y a aucun signe évident de la présence de la diathèse inflanmatoire, ni de toute autre cause capable de produire un spasme plus considérable : dans de semblables cas, on doil, en conséquence, altributer le prolongement des paroxysmes, et le type continu de la fièvre, à la fai-blesse de la réaction. Nous jugeons que cette cause a lieu, parce que ous voyons les symptômes les plus évidents à une faiblesse générale, dans quantité de fièvres où les paroxymes séparés sont fort prolongés et s'observent très-difficilement; et nous concluons de là que, dans cese cas, la prolongation des paroxysmes. et le type continu dépendent de l'inertie de la réaction qui est due à ce que les causes de faiblesse sont des plus puissantes, ou à quelques circonstances particulières à la constitution du malade, qui favorisent l'action de ces causes.

61. — Ces principes nous conduisent à expliquer en général, avec quelque probabilité, la différence des fiveres; mais il faut avouer que l'on rencontre beaucoup de dontes et de difficultés pour faire privair à rendre raison, d'une manière assez supportable, des différents états intermittents, lorsqu'elles sont bien caractérisées, ou qu'elles approchent de plus en plus du type de la fièrre continue : mais il reste encore, quant à plusieurs circonstances des fièrece plus grandes, relativement à la différence de ces fièrres continues, que nous avons distinguées, dans notre Nosologie, des intermittents, et nonmées spécialement continues, à raison de leur différence (voyex syn. Nos. meth. p. V, ch. 1, sect. 11), et dont nous avons donné juls haut une explication plus détailées.

lci, le terrain manque sous les pieds de l'auteur, et il entre dans une voie d'hypothèse où je ne le suivrai pas.— Il ne faudrait pas croire que pour lui sa théorie des pyrexies reposât tout entière dans cette étude de la cause prochaine (spazsme et atorie); non — Culten est un homme profondèment versé dans l'étude de la clinique et qui, malgré son ambition de doctrine médicale, ne sacriile rien de la vérité ou de son jugement. C'est eç qui le rend respectable. Il étudie ensuite les causes éloignées auxquelles il donne une importance relative très-convenable. Ce sont les misames et les contaugions d'on insisent les endeimes et les épidémies, le froid, la peul'intempérance, etc., puis il aborde le pronostic des fièvres, avec une largeur de vues et une sagacité que je ne puis m'empécher d'admere. — Tout ce chapitre peut être lu aujourd'hui encore avec profit et, de nos jours, il y a peu de médecins qui soient de force à enérgire un semblable

C'est dans le traitement des pyrexies qu'on retrouve le systématisateur et, il faut bien le dire, la manière dont Cullen fait la part du spasme et de l'atonie dans la thérapeutique des fièvres continues. loin de donner matière à la critique, fait briller de nouveau son talent de clinicien. Ne s'occupant que des indications, il se propose, d'abord, de modèrer la violence de la réaction en diminuant l'action du cœur et des artères ; et, ensuite, de dissiper le spasme des petits vaisseaux. - Pour cela, il ordonne d'éviter les impressions qui agissent sur les sens externes, le mouvement du corps, l'exercice de l'esprit, l'alimentation trop substantielle; de remédier à la soif par les boissons acides, aux crudités d'estomac par les vomitifs, à l'échauffement par des laxatifs, à l'acrimonie des humeurs par les antiseptiques, à la chaleur fébrile par les applications du froid, par les acides délayés, à la tension du système sanguin par la saignée ou par les purgatifs, au spasme des petits vaisseaux par les déloyautés : notamment l'eau en boisson, par les sels neutres, les sudorifiques, les émétiques et enfin les antispasmodiques. - Dans cette deruière catégorie se trouvent mentionnés (nº 209) l'hydrothérapie, le sucre de Saturne, l'Ens veneris de Boyle, les préparations de fer, l'arsenic, l'alun et l'écorce de Pérou ou quinquina.

l'uis, contre la faiblesse et l'atonie, le vin et l'alimentation deviennent les remèdes les plus utiles à employer.

Toute cette thérapeutique des pyresies, suffisamment détaillée par Gullen, offre un très-grand intérêt à la lecture et montre un auteur logiquement conduit de l'étude des causes à l'application des remèdes. — Nous retrouverous les mêmes qualités dans les chapitres des inflammations, elles sont un peu moins évidentes dans le l'ivre des Hémocrhagies et des Proflution on fluct, mais dans le reste de l'ouvrage, la théorie du spasme et de l'atonie disparalt insensiblement et il y a des chapitres oû il n'en est plus question du tout. Tels sont ceux où il est question de la petite vérole, de la rougeole, de la scarlation, de la goutte, de la courte, de la rougeole,

Comme novateur, Cullen ne prendra pas une grande place dans l'histoire de la médecine et des doctrines médicales. Ce fut un esprit des plus distingués, un médecin fort instruit, ayant eu assec de peñertation pour percer à jour le mécanicisme et l'humorisme, sortis de l'école de Boerrhawe : mais il ne fut qu'un brillant reflet de Fréd. Hoffmann, destiné à s'élendre sous la grande lumière de Fréd. Hoffmann, destiné à s'élendre sous la grande lumière de Brown, son élève, devenu son rival et bientôl son ennemi victorieux. En effet. Cullen, dominé par les droits de l'observation, assujetit par l'évidence d'une raison élèvée, voulut borner son système à cette théorie du spasme et de l'atonie dans les fièvres et quelques autres espèces morbides, sans se douter qu'un système partiel ne triomphe jamais de la foule ignorante qui vent qu'on lui simplifie l'étude des choses. De même que Fréd. Hoffmann, Cullen s'est arrêté et n'a pas se' fondre sa nosologie sur la division des maldies en spasmodiques et atoniques, ce qui était la conclusion naturelle de ses premières recherches

Ce fut un méthodiste honteux. Plus hardi, et ce qui peut nous en rendre comple, assez ignorant. Brown oss ce que ne voulut pas Callen : il alla jusqu'au fond de la doctrine et fit sortir du système de son maltre ce vrai méthodisme moderne, c'est-à-dire commun aux temps recutés de Thémison, une dichotonie morbide, permettant de classer toutes les maladies en deux classes, l'une renfermant celles que cractéries un excés de force, et l'autre destinée à contenir celles qui résultent d'un état plus ou moins prononcé de faiblesse. On verra plus loin ce qu'il faut uenser de ce système.

## CHAPITRE III

## BROWN

Jean Brown, né en 1735 à Boucle, en Écosse, mort en 1737, a ser ét l'ami et l'élève de Cullen, et c'est à lui et à as thoére du spase de de l'atonie qu'il a emprunté la première idée du système qui devait le rendre si célèbre. Sa vie a été très-agitée par les eflets de sa philosophie médicale. Les médicais en renom ne peuvent souffir l'avénement d'un rival et Brown l'apprit à ses dépens. Poursuivi pa haine et la ploussé de ses confrères d'Éduhoury, son premier lieu de résidence, il vint à Londres où il trouva de nouvenu, avec le succès, les mêmes mauvaises passions confraternelles. Les corporations sont ainsi faites, elles ne souffrent aucune supériorité isolée, elles n'acceptent que celles qui out en l'habileté de s'imposer ou que fait naître le cours des événements et sur lesquelles i il v'y a pas

presse de reconnaître.

moyen de mordre, elles sont alors aussi serviles envers la médiocrité titrée qu'elles sont làcles vis-à-vis du mérite obscur et solitaire qui n'a pas d'appui et dont on ne craint pas les protecteurs. Brown rendit, au reste, coup pour coup, et son enseignement ne ménageait guére ceut qui s'étaient déclarés ses ennemis. — Toutefois, c'est une justice à lui rendre, il n'a rien imprimé dans son livre qui soit de nature à blesser les esprits délicats, à compromettre a diguité médicale et qui sente la haine de ses ennemis. Son œuvre, au contraire, a une sérénité de composition et une supériorité de vues citelle qu'elle s'étèr trés-au-dessus des passions du vulgaire, et qu'on l'admire encore lors même qu'on est résulu à ne pas en adopter les conclusions.

Si la médecine n'était qu'une œuvre d'imagination, et s'il derait suffire pour être un médecin illustre de construire, avec charme, un système chimérique en dehors des exigences de l'observation, Brown serait un des pus célèbres parmi les illustres du x ur s'siète. Entre Frét, Hoffmann et Cullen, qui sont ess prédecesseurs, et lai, il y a communauté de vues scientifiques, mais quelle différence entre le talent clinique des premiers et la pathologie écourtée du second !

— Brown est le logicien du méthodisme moderne : il a été au fond de la doctrine, il en a tiré toutes les conséquences qu'on pouvait en trer avec un talent rare et un charme d'exposition que je ni'em-

Là oi Hoffmann et Callen out hésité pour généraliser leur idée du parame et de l'atonie dans l'état morbide et dans toutes les maladies, Brown, sans teuir compte des exceptions et des difficultés climques, entraîné par une conviction que l'ou ressent à la l'ecture de son livre, a fait entere toute la pallologie sous le dichotonisme de l'etat sthénique et authénique. — A la timidité des conclusions de ses prédicesseurs, il a substitué des vues d'une excessive hardiesse et a construit ce système célèbre qui, pour être faux et incomplet sur beaucoup de points, n'en renferme pas mois un grand enombre de vérités utiles. On va en juger par l'analyse que j'ai cru devoir faire de l'ouvrage qui le renferme sous le titre d'Étéments de médecine (1).

Les éléments de médecine se composent de cinq parties, précédées d'une excellente préface du traducteur Moscati. De ces cinq parties, la première toute théorique et les quatre autres pratiques. Dans la première partie, Brown pose les éléments de son système

Brown, Eléments de médecine, avec une préface de Moscati, traduits par M. Fouquier, au XIII<sup>e</sup> s. — 1805.

de la façon la plus claire et la plus saisissante. — Que n'est-ce aussi vrai que cela est simple ?

CHAPITRE PREMIER. — La médecine est une science qui a pour objet de conserver la santé des êtres vivants, de prévenir et de guérir leurs maladies.

Les maladies sont communes à toutes les parties du corps. Les unes sont générales et les autres bornées à quelque partie seulement ou locales. Celles qui sont générales le sont des le principe et les autres ne le deviennent que rarement. Les premières supposent toujours une opportunité pétable et sont la conséquence d'aifection du principe vital. Elles szigent un traitement de tout l'organisme tandis que les autres ne réclament qu'un traitement de la partie malade.

CHAPITRE II. — Incitabilité, incitants et de leur action. —
Tout ce qui vit est susceptible d'être affecté par les choses externes
ou par certaines actions qui leur sont propres. Les choses externes
sont : la chaleur, les aliments, le sang et les humeurs qui en sortent,
l'air, les contractions musculaires, l'action du cerveau dans la pensée et les passions.

La propriété par laquelle agissent ces influences est l'incitabilité et elles sont nommées puissances incitantes. — Sensation, locomotion, pensée, affections morales, vitalité, toutes ces fonctions résultent de l'effet commun des puissances incitantes.

Il faut appeler Incitation l'effet de l'impression des puissances incitantes sur l'incitabilité — et ces puissances sont les stimulants. Ils sont généraux, agissant sur tout l'organisme; ou locaux, agissant sur une partie.

CRAPITRE III. — Comment agissent les puissances incitantes.

les puissances incitantes, mais on la trouve dans l'être qui commence de vivre. Elle varie suivant les individus et dans le même individu. Sans en faire une matière ou une faculté inhérente à la matère, on dira qu'elle abonde ou qu'elle s'épuiss.

Il y a tonjours une certaine quantité d'incitabilité et l'action des puissances incitantes est plus forte ou plus faible, mais jamais nulle, d'où la vertu stimulante de ces puissances excessive, médiocre ou faible.

Tout, dans la vie, est le produit des seules puissances incitantes générales. Cet effet, qui est l'incitation, est renfermé daus certaines limites. Elle est proportionnelle à la force du stimulus, modérée, c'est la santé : forte, elle produit des maladies spéciales ; faible, elle en produit d'autres remarquables par la déblité.

BOUCHUT.

CHAPITRE IV. — Siège et effets de l'incitabilité. — Le siège de l'incitabilité est la moelle nerveuse et le tissu musculaire ou système nerveux, page 27.

Charitre v. — De la contraction et de ses effets. — La contraction pleine et puissante dont les fibres musculaires sont douées est proportionnelle à l'iniciation dont elle dépend. Il en est de même dans les fibres des tissus, et de là vient que la cavité des vaisseaux diminue dans tout le corps par la vigueur et qu'ils s'agrandissent dans la débilité.

CHAPTRE VI. — Forme des maladies et des opportunités morbides. — L'incitation, dans sou degré naturel qui constitue la santé, crée les maladies et piréabblement l'opportunité aux malalies quand elle est eu excès ou en défaut. — En effet, l'état des solides et des humeurs est toujours consécutif à celui de la santé, créé par l'incitation.

L'incitation est la cause première de la formation et de l'entretieu des solides. Par son influence sur les solides, elle forme le sang avec les matières du dehors, entretient son mouvement et en retire les huneurs. Elle produit ainsi la santé, les maladies et la guérison. Aucune maladie ne dépend du vice primitif des solides, mais de i'excès ou du défaut d'incitation. Le traitement ne doit, par conséquent, pas être dirigé contre les solides, mais il doit augmenter ou diminuer l'incitation.

Ainsi l'action de toutes les puissances est stimulante et la force et l'énergie des fonctions proportionnées à la force de ces puissances.

Les deux formes de maladies sont les sthéniques et les asthéniques, précédées de l'opportuiné, étai intermédiaire à la maladie et à la santé. — On appellera diathèse athénique cet était du corps, d'où résultent les maladies du premier genre, et esthénique la diathèse qui donne lieu aux maladies de la deuxième forme. — L'une et l'autre comprennent également les opportunités de ces genres de maladie.

Enfin, on appellera pyrexies et non fièvres les maladies sthéniques où le pouls est très-affecté pour les distinguer des maladies asthéniques auxquelles le nom de fièvre convient mieux.

Les chapitres VII et VIII sont consacrés aux effets des deux diathèses et à l'opportunité. — Le sont les plus importants et pour donner complétement la peusée de l'auteur, je reproduis quelques-unes de ses propositions.

CHAPITRE VII. — Effets des deux diathèses sthènique ou asthénique et de la plus parfaite santé. — 69. — L'effet commun

aux puissances existantes sthéniques sur les fonctions, est d'en augmenter d'abord, puis d'en diminuer en partie l'activité, sans les affaiblir jamais (1) et en partie de les troubler. Les puissances ashbétiques ont toujours pour effet de diminuer l'action des organes, quoiqu'elles paraissent l'augmenter quelquefois (2). »

- 70. Si on se maintenait toujours dans une juste incitation, on jouriait d'une santé constante. Mais deux choses s'y opposent : en let est le pouvoir de la diathése sibénique, que consumant trop tôt la somme d'incitabilité, dont nous sommes pourvus en commençant vivre, elle abrége souvent la vipe ar le moyen des maladeis qu'elle cause, et entraine, selon le degré où elle est portée, une mort plus ou moiss roemmes. Première cause de mortalité. >
- 71. A son tour, la diathèse asthénique est nuisible en ce qu'elle ne fournit pas la mesure d'incitation nécessaire à la vie, et qu'elle rapproche ainsi de l'état de mort : seconde porte ouverte aux mortels pour sortir de la vie. Mais en outre, ces maladies et la mort sont les suites de la vicissitude des diathèses. Une diathèse peut être convertie en l'autre par l'effet des puissances excitantes de cette dernière, employée immodérément comme moyens curatifs, soit par hasard, soit par imprudence, soit à dessein : ensuite par l'emploi de movens contraires, elle peut être ramenée au point d'où elle était partie. On verra que cette observation est de la plus grande importance dans le traitement des opportunités, ainsi que des maladies : j'exposerai par la suite tout ce qu'il v a de plus propre à la mettre dans tout son jour. L'hydro-thorax, consécutif a la péripaeumonie, éclaire la conversion de la diathèse sthénique, en asthénique; d'un autre côté, l'usage immodéré des stimulants. peut rendre inflammatoire, une affection asthénique; comme on voit une toux violente, un catarrhe, une esquinancie tonsillaire, résulter d'un traitement approuvé, mais trop actif de la goutte. »
- G. » Quoique l'incitation régisse et détermine tous les phénomènes de la vie, cependant les symptômes des maladies que produit un excès ou un défaut d'incitation ne sont pas capables de conduire, par eux-mêmes, à aucun jugement exact sur la nature

<sup>(1)</sup> L'impossibilité d'exerce le mouvement voloniaire dans la péripacamonle n'est asseumement l'effet de la faiblesse, et par deux bonnes raisons ; parce que cette impotence n'est pas produite pre d'autres puissances que celles qui oréent les autres symptomes, et parce que les mômes moyens dissipent tout à la fols cette impotence et les autres symptomes.

<sup>(2)</sup> Le spasme et les convubions, qu'on fait dériver ordinairement de l'influx nerveux augmenté, sont oceasionnés par les mêmes puissances, et guéris par les syèmes moyens que les autres ayamtômes.

« de ces mêmes maladies. Au contraire, leur apparence trompeuse

72. — D'après tout ce que j'ài dit jusqu'ici, il est constant que la vie est un état forcé; qu'à chaque instant tous les êtres vivants tendent à leur destruction; qu'ils ne s'en garantissent qu'avec peine, pour peu de temps et par le secours de puissances étrangères, et qu'enfin ils neuerent en succombant à une fatale nécessité.

GIAPTIE VIII. — De l'opportunité morbide. — 13. — L'opportunité est un étai intermédiaire à la santie parâtite et à la malei, elle est produite par les unèmes causes, mais moins fortes et de moindre durée que celles qui créent la maladie. Les puissances productrices de l'opportunité et de la maladié obvient être nommées excitantes misibles, pour les distinguer mieux de celles qui sont communes à tout état de la vic.

71. — Selon que l'action des puissances nuisibles excitantes sera forte ou faible, l'opportunité sera plus ou moins courte et plus tôt ou plus tard elle passera de l'état de santé à l'état de maladie décidée. »

75.— Il est évident que l'opportunité doit précéder nécessairement les maladies générales, parce qu'elle naît comme la santé et la maladie des mêmes puissances, agissant sur la même inciabilité, et qu'elle n'est qu'un état de l'incitation, internédiaire à la santé et la maladie. L'incitation de la santé différe beaucoup de celle de la maladie; il ne faut donc pas croire qu'elle passe immédiatement à cette demière, et qu'elle franchisse les limites de l'opportunité, ce qui est en effet certain et bien constaté. On ne peut être sur-lechamp attoqué d'une maladie générale, si on se porte bien en tout point. >

79. — La science de l'opportunité est d'une grande importance; ce n'est que par elle seule que le médecin peut prévenir les maladies, en saisir blem la cause, basée sur l'opportunité, et les distinguer des affections locales, qui en sont très-différentes. « Telle est la simplicité à lauquelle l'art est porté, qu'un médecin arrivé au lit du malade, n'a que trois choses à déterminer : d'abord, si la maladie est générale ou locale; ensuite, quand elle est générale, « si elle est stilénique ou athénique; enfin, quelle en est la mesure. « Après cette détermination il ne lui reste plus qu'à établir l'indication ou la base du tratement, et à la remplir par l'emploi des moyens convenables. »

Après cet exposé, Brown aborde le diagnostic général de ses diathèses qu'il résume en quelques mots. — La violence et le danger des maladies générales sont proportionnés à l'excès ou au défaut direct on indirect de l'incitation. — Le seul diagnostic consiste à reconnaltre la maladie générale de la maladie locale, et cela par l'existence de la diathèse et par l'action des moyens curatifs.

C'est à ce sujet qu'il conseille de recourir à l'étude des lésions cadavériques, mais en y attachant si peu d'importance qu'il s'écrie : « N'espèrez jamais découvrir sur un cadavre l'origine d'une maladie générale (page 52). »

Le pronostic est formulé en quelques lignes seulement, et on voit qu'il le considère comme étant en rapport avec le degré de la diathèse et l'importance de la partie affectée.

CHAPITRE XI. — Therapeutique générale. — Il n'y a que deux indications à remplir. Diminuer et augmenter l'incitation selon que les maladies sont sthéniques ou asthéniques. — C'est la même chose pour toutes les maladies.

lci, on voit dans une note relative aux hydropisies que ces maladies sont souvent de cause locale et rapportées dans quelques cas à la compression des vaisseaux par des tumeurs ou à la gêne de la circulation due à l'induration des gros vaisseaux du cœur (1). Cet la reproduction des idées de choses considérées de notre temps comme étant loutes nouvelles.

Toute cette première partie est très-intéressante et par le fond et par la forme. Elle est parfaitement raisonnée, un peu abstraite, souvent difficile à suivre pour ne pas faire confusion entre les différentes propositions de l'auteur sur l'incitabilité et sur l'incitabilité nais si l'on admet son point de départ, il est difficile de résister à ses conclusions. Le point de départ étant faux, et l'incitabilité n'es ses vient qu'une propriété viale mise en jeu par les influences extérieures ou internes, pour réagir contre les causes morbifiques, sans former un être de raison qui s'accumule ou s'épuise, toute la doctrine s'écroule; mais elle renièrme quelque chose de vrai qui restera, c'est l'influence de cette incitabilité ou ensibilité organique ou inpressibilité sur la production des malades. — Cest là un fait de premier ordre dont j'ai essayé de faire voir les applications dans ma pathologie générale (2).

La seconde partie de l'ouvrage entre un peu plus au fond du sujet. — On y voit :

CHAPITRE PREMIER. — L'étude des puissances nuisibles qui crèent les diathèses ethéniques et asthéniques. — Ge sont la cha-

<sup>(1)</sup> Callen, p. 55,

<sup>(2)</sup> E. Bouchut, Pathologie générale. Paris, 2º édition, 1868, page 8.

leur, — le froid, — l'humidité, — certaines viandes et certains avasaisonnements, — les boissons spiritueuses, — l'alcali rolatil, — la nourriture végétale, — un sang plus ou moins abondant et riche, — certains exercices corporels, — l'exercice de la ponsée, des passions et des plaisirs des sens, — les matières contagieuses, etc. C'est de l'action réunie et rarement séparée de ces influences que résultent l'une et l'antre diablése.

GHAPITRE II. — Cause des deux diathèses. — 149. — La diathèse sthènique, ainsi formée, a pour cause une incitation excessive dans le corps vivant déterminée par l'action des puissances dont j ai parlé. Il y a d'abord plus d'activité dans les fouctions, puis dérangement do quelques-unes, ensuite moins d'activité dans d'autres, sans que pour cela elles soient jamas affaiblies tant quo cette diathèse subsiste. Telle est exclusivement l'origine de toutes les maladies sthéniques. »

150. — La diathèse asthénique, issue de la même source, a pour cause une incitation trop faible de tout l'organisme, produite par les puissances débilitantes. Il y a affaiblissement de toutes les fonctions, des désordres dans quelques-unes, et toujours une débilitérélle, malgré les fausses apparences d'une plus grande activité dans d'autres. »

De même que la diathèse sthénique doit toujours être dissipée par les débilitants, la diathèse asthénique doit toujours l'être par les fortifiants.

Brown aborde ensuite les symptômes de la dialhèse sthénique qui sont : l'exaltation des seus et des mouvements, le frissonnement, la sécheresse de la peau, la force, la plénitude, la dureté et la fréquence du pouts (et si le pouls mollir plus tard c'est que la faiblesse remplace la force), la rougeur qui succède à la pâleur, les douleurs de tête, la soif, la chaleur, l'enrouement, la toux et l'expectoration.

Dans la diathèse asthénique les sens sont obtus et les mourments volontaires et involontaires plus lents, l'esprit moins subtil, le cœur languissant comme les artères, la paleur et la sécheresse de la peau, le dessèchement des utcères et l'abrence évidente d'une diathèse sthénique. Ce dernier trait montre la difficulté du diagnostir et combien souvent on doit se tromper, si au lieu de signes positifs i faut ne tenir compto que de faits négatifs.

Entrant un peu après dans le détail des complications intérieures qu'accompagnent les deux diathèses, il développe cette pensée qu'il y a des inflammations sthéniques et des inflammations asthéniques, et voici quatre de ses propositions : 207,208,209,210. 207. — De même que le sang par sa surabondance cause un mânamation générale sthémique (70), en distendant outre mesure les vaisseaux qui le contiennent, en les stimulant par cette distension, en augmentant l'incitation par ce stimulas, en existant par la dans ces vaisseaux des contractions plus énergiques et plus fréquentes qui diminuent leur câlibre, et augmentent le ton de la fibre vivante et la densité du solide simple, de manière que le sang parroure avec un pénible effort ces vaisseaux contractés, et qu'en les parcourtant, il cause de la douleur à raison de l'étenden de leurs contractions, et du rétrécisement qu'ils out subi; tout ainsi que la diathèse sthénique de tout le système vasculaire rouge ou incolore, résulte des mêmes conditions de la même cause, mais portée à un moindre degre: Le même aussi :

208. — L'inflammation générale asthénique est causée par l'abondance du sang dans les vaiseaux enflammés, d'où résultent des effets semblables à ceux de l'inflammation sthénique; et quoiqu'il y ait encore de cette humen dans tout le reste du système vasculaire, nelamoniss les vaiseaux enflammés, encore plus dépourvus de ton et de densité que les autres, cèdent au moindre effort da sang qui y affue, les distend, et y excite tous les phénomènes de l'inflammation.

209. — Comme le premier genre d'inflammation présente l'indication de diminuer la quantité de sang, qui est la cause première du tumulte morbifique, et par là de ramener l'incitation estrème au degré qui convient à la santé, et les contractions trop vives qui causent tout le désordre, à ce tempérament qui fait le bien-être et la santé: Ainsi:

210. — Dans l'inflammation asthénique, l'indication est d'abord de donner par des stimulus puissants de l'activité au sung répandu partout, pour que celui qui stagne dans les vaisseaux languissants de la partie inflammée en soit chassé et la débarrasse; crasuite de rempiir peu à gou le système vasculaire, par des nourritures animales bien assaisonnées; d'abord par des consommés, puis par des viandes, d'és que les forces seront rétablies.

Vient ensuite un chapitre très intéressant sur le sommeil, et sur la veille en santé comme en maladir, mais comme ce chapitre n'a pas un rapport direct à l'exposé de la doctrine Brownienne, je le nasse pour parler du traitement des deux diathèses.

Brown arrive enfin aux chapitres VIII, IX, X et XI destinés au traitement des deuxe diriblées, p. 206, au parallèle des diverses parties du traitement sthénique et au parallèle des diverses parties du traitement asthénique pour indiquer comment les remèdes doivent verier, p. 236.

Cette seconde partie se termine par des considérations destinées à établir comment l'action des puissances excitantes étant la même sur le corps vivant, celle de tous les remèdes doit être identique, et enfin comment toutes les puissances qui entretiennent la vie sont de même nature, c'est-à-dire des stimulants, et ici, p. 253, Brown affirme que la vie des plantes est semblable à celle des animaux. Il ajoute que tout ce qu'il y a de vital est régi par l'incitation déterminée par les seules puissances externes, et qu'il n'est aucune force inhérente soit aux animaux, soit aux végétaux, nécessaire à l'entretien de leur vie ; que les mêmes puissances qui d'abord font la vie l'entretiennent et entrainent la mort; qu'il est également naturel de naltre, de vieillir et de mourir; que tout corps vivant revit dans ceux qu'il engendre et qu'ainsi se renouvellent les siècles d'animaux et de végétaux; que la nature est permanente, toujours en vigueur et qu'elle se perpétue à l'infini; en un mot que tout dans la nature est l'ouvrage d'un seul organe.

Toute cette seconde partie est l'explication plus détaillée des principes renfermés dans la première à laquelle elle se rattache en donnant l'étiologie et la syuputomatologie générale des maladies sthéniques et asthéniques. Cela étant fait, Brown commence l'étude des maladies générales sthéniques, ce qui fait le sujet de la troisième partie de son œuvre.

Le chapitre premier est consacré à l'exposition des différents caractères que présentent les maladies.

L'accroissement de l'incitation est le caractère commun de toutes ces maladies qui sont accoumpagnées de pyrexie (1) ou d'inflammation de quelque partie externe et qui se nomment en partie phlegmasies, en partie exanthémes. Les unes et les autres doivent être traitées selon le degré de l'incitation. Car elles ont tous les caractères de l'état sthéuique, avec inflammation externe, tandis que les fièvres (synoque) et le catarrhe ne sont, d'après lui, accompagnées d'aucune inflammation.

La phlegmasie est une inflammation avec diathèse sthénique, mais les inflammations peuvent exister sans phlegmasie, ce qu'on voit dans le phlegmon, dans l'érysipèle, lorsqu'il n'y a pas diathèse générale (2).

Pour lui, les pyrexies sont des affections générales qui se mani-

Le mot Pyrerie vent dire, d'après Brown, maladie générale distincte de ce qu'on appelle les fièrres.

<sup>(2)</sup> Loc. cit., p. 267.

sestent dans les phlegmasies et dans les exanthèmes, ce qui permet de les distinguer des sièvres, maladies asthéniques par excellence.

Les vraies maladies stiléniques se composent d'une pyretie et d'une inflammation. Telles sont la péripneumonie, la phrienésie, la variole et la rougeole violentes, cerlains érgsipèles, le rhumatisme, l'esquinancie tonsillaire. — Au contraire le catarrhe, la synoque, la variole, la rougeole et la scarlatine légères, lorsque l'éruption est légère, sont des pyrexies exemptes d'inflammation.

Péripneumonie. — Cette maladie siège dans tout l'organisme, dans tout le système nerveux et non pas dans la partie enstammée du poumon, comme on le croit généralement. En esset, l'instammation du poumon suit la pyrezie et ne la précède jamais.

Phrénésie. — C'est une affection inflammatoire ou catarrhale d'un ou de plusieurs membres de la gorge, avec douleurs de tête, insomnie et délire (p. 276).

Exanthèmes utheritques. — Ce sont des produits d'une matière contagieuse qui fermente dans le corps (p. 280) et l'exanthème (matière à éliminer) provoque des inflammations qui excitent une pyrexie et une diathèse sthénique symptomatique à distinguer de la diathèse sthénique idiopathique.

Viennent ensuite quelques considérations sur la variole et sur la varionnençant par une pyresie que suit l'inflammation, sur le rhimatione où l'on voit l'inflammation suivre la pyresie, sur l'esquimancie athérique ou tonsilitaire, philegmasie dans laquelle l'inflammation qui ne précède jamais la pyresie occupe le gorier et les amydales; sur le catarrhe, sur la synque simple, etc.

## Apurexies sthéniques.

Ce sont des maladies exemptes de pyrexie et d'inflammation. Elles naissent d'une diathèse sthénique qui excite le système capillaire moins que les autres maladies sthéniques. — La manie, l'insomnie, l'obésité en sont les principaux exemples.

Après cette exposition un peu trop succincte, Brown expose le traitement de la forme strienique des maladies. — Il conseille la acignée selon l'âge, le sete, la vigueur, la force des causes extinates et l'affection locale n'exige aucun soin particulier, car la diathèse est tout. Par exception, on verra si le traitement local ne peut aider le traitement général. Il conseille ensuite les purputifs — le comissement — la diéte — le froid qui est le meilleur remèle de la variole, du catarrhe et qui n'empêche pas les éruptions de sortir (p. 327 et 328).

La quatrième partie est consacrée à l'étude des maladies générales asthéniques et son chapitre 1 est intitulé ;

Seconde forme ou maladies asthéniques. — Dans les maladies asthéniques toutes les fouctions sont affaiblies et troublées.

Panni elles se trouvent la maigreur, l'anxiété, la démence ashénique, la scarlatine asthénique, le diabète léger, le rachitis, les hémorrhées — la rétention des règles, la soif, le vomirsement, l'indigestion — la dysenterie — la goutte des personnes fortes — l'astheme — le spasme — l'anasarque — la coquelubre — l'èpliepsis — le létanos — les fièvres intermittentes — la variole confluente — le trybus pestillentiel et la peste.

 La débilité est le caractère de ces maladies, et c'est ce qui explique leur assemblage en apparence si disparate.

Toutes réclament le vin, l'opium, l'alcali volatil, le musc et léther à poities doses, souvent répétées à la daiblesse est directe, si elle est indirecte, ce sont les mêmes remèdes mais administrés d'une manière inverse, des fortes doses aux plus faibles. — Dans le creas (daulte) : on donne 10 à 12 gouttes de laudanum jusqu'à ce que le malade alt recouvré le somneil, et dans le 2° cas : 150 gouttes d'abord, puis de moins en moint.

Dans une cinquième partie, Brown s'occupe des maladies locales.

CHAPITRE PREMIER. — Maladies locales (comprenant cinq sections). — 4" Maladies organiques bornées à une partie malade sans affection générale, blessures, brûlures, poisons locaux — déchirure des nerfs.

2º Maladies organiques de parties internes ou externes produisant une affection générale. — Gastrite — entérite — hémorrhagies avec inflammation subséquente — hépatite — cystite — néphrite hystérie. Avortement — blessures profondes.

3º Maladies générales dégénérées ou locales — suppuration pustule — anthrax — bubon — gangrène — tumeur écrouelleuse — tumeur squirrheuse.

4º Maladies locales où le poison se répand dans le corps et n'a pas d'influence sur l'incitation.

5º Maladies où un poison pénètre dans l'intérieur et désorganise les organes.

Ces deux dernières catégories ne sont pas traitées par Brown, qui ajourne son lecteur à une autre publication.

Bien que Brown se soit inspiré de la philosophie de Newton

pour conclure son incitabilité de certains phénomènes des êtres vivants et sans chercher à savoir quelle était la nature de cette faculté, il en place le siège « dans la moelle et dans le système nerveux » (page 27). - Il parle de sa quantité et de sa disparition. Comme il parlerait d'une chose qu'on accumule et qu'on rejette à volonté, comme s'il s'agissait d'un fluide matériel. - Tout cela n'est qu'hypothèse et il en est de même des puissances incitantes appelées stimulants dont l'action n'est jamais sentie par l'individu ; un stimulant et un excitant qui n'excitent point ne sont pas des stimulants. L'individu envisagé comme être entier n'a pas de magasin d'incitabilité qu'ou puisse remplir ou vider quand il convient. - Il a des tissus excitables qui réagissent contre les impressions du dehors de la facon la plus diverse, selon la nature des tissus, et ce n'est pas une incitabilité en plus ou en moins qui est l'origine du mal. -Comme Brown, et avec beaucoup d'autres, je crois qu'il y a dans ce qui vit un principe doué d'attributs spéciaux qui favorise les actes organiques, mais ces attributs, loin d'être l'essence même de l'être vivant, ne sont que la manifestation du principe des éléments atomignes de la matière vivante.

De plus, en divisant les maladies en sthéniques et asthéniques, d'après une étiologie incertaine, Brown supprime le diagnostic local qui ne consiste plus que dans la recherche de l'un ou de l'autre de ces éléments morbides. Du même coup il supprime l'anatomie pathologique qui devient une chose assez secondaire pour lui permettre d'écrire : « N'espérez jamais découvrir sur le cadavre l'origine d'une maladie générale » (page 52). Reste donc le traitement en rapport avec la cause débilitante ou stimulante de l'état pathologique, et il faut bien l'avouer, c'est ici que le système montre ses avantages. En effet, en thérapeutique, il y a bien des maladies dans lesquelles la lésion anatomique doit être laissée sur le second plan, et où, dans l'intérêt du malade, il ne faut s'occuper que des forces, non pas de l'incitabilité que nous ne connaissons pas, mais de ce qu'à notre époque on appelle l'état général. En bien, dans une foule de maladies aigués inflammatoires, dans certaines fièvres continues graves adynamiques, dans les maladies septiques, infectieuses, purulentes, gangrèpeuses, et dans certaines nos organies tuberculeuses ou cancéreuses il faut par les excitants, par les toniques et par l'alimentation suivre la méthode de Brown pour maintenir le degré des forces nécessaires à l'exercice de la vie. - C'est la méthode de tous ceux qui, avant Brown, ont compris ce qu'était la maladie et le malade, mais depuis Thémison, on n'avait jamais posé le problème d'une facon aussi absolue. Malheureusement cette manière de sim-



plifier la pathologie, réduite à l'étiologie et à la thérapeutique, est trop contraire aux esigences de l'observation pour êtra acceptée de tous. Elle n'aux jamais que des succès de courte durée, et il me parait dificile qu'elle puisse satisfaire de véritables savants — Son seul mérite est d'appeler l'attention du médecia sur l'état général que, négligent trop certaines personnes, mais sur le fait même de l'état sthénique ou asthénique et sur la manière de classer les malaites, Brown est en opposition avec ses disciples, ce qui prouve bien que, au-dessus des doctrines, il y a toujours celui qui les met en praique ou si l'on préfer que : tant vaux l'homme tant œut la doctrine.

### CHAPITRE IV

#### RASORI

Jean Rasori, né en 1762, professeur à Pavie et à Milan, est mort en 1837.

La doctrine de Brown qui n'avait eu qu'un médiocre retentissement en Angleterre fit au contraire beaucoup plus de bruit en Allemagne, par les soins de Christophe Girtanner, qui la déguisa nu peu a son profit, et ensuite en Italie où Jean Locatelli et Moscati la firent connaître avec éloges. - Elle eut un moment de triomphe éclatant dans lequel on la vit acceptée de la plupart des médecins de Milan et des contrées voisines. C'est elle qui inspira les travaux de Rasori. non pas que cet auteur ait suivi la route indiquée par Brown en reproduisant son système, plus ou moins modifié, mais parce qu'il lui emprunte l'idée d'une dichotomie morbi le analogue basée sur l'anatomie pathologique de l'inflammation, dichotomie qui devait le conduire à une méthode de traitement toute spéciale. Brown avait réé une propriété de la piatière vivante qu'il appelait l'incitabilité. susceptible de s'accumuler et de se perdre selon l'action des puissances incitantes, ce qui produisait des maladies sthéniques et des maladies asthéniques, que l'on devait traiter les premières par les débilitants et les secondes par les toniques, excitants et stimulants.

C'est là son méthodisme. Rasori s'est inspiré de cette hypothèse, mais eu étudiant l'anatomie pathologique à laquelle il se livrait ave grand soin, il vit comme Broussais dans la lésion des lissus ou des organes, étudiée dans ses caractères physiques, la preuve d'une action hypothénismets sur les capillairies veineux dans la phloged de la à partager les middies en deux classes d'après l'excès ou le

défaut d'hyposthénie qui accompagne les lésions organiques et pour conclure à une thérapeutique spéciale, il n'y avait qu'un pas à fairc. Ce pas a été vie franchi. — Sous l'influence de cette idée qui d'ailleurs, il faut le dire, n'a point servi de départ à aucun essai sérieux de nosologie, Rasori s'est borné à la fondation de la doctrine thérapeutique du stimulus et du contro-stimulus, qui a été ensuite si bien développée par Giacomini dans son traité de matière médicale

C'est à Rasori qu'il faut rapporter l'honneur de la doctrine du Contro-stimulisme. Au moment où autour de lui, sous l'influence encore toute puissante des idées de Brown, on ne voyait dans les influences extérieures que des stimulants n'ayant de différence entre eux que le degré d'excitement produit, Rasori soutint qu'il y avait des agents sédatifs produisant sur place et ensuite d'une facon sympathique des phénomènes d'apaisement très-marqués. - Il les nomma contro-stimulants, et bientôt nia le caractère asthénique de certaines maladies inflammatoires produites par l'excès du stimulus et réputées comme ayant une grande faiblesse indirecte. -La plupart des maladies asthéniques de Brown fut au contraire considérée comme formant des maladies sthéniques et traitées par les antiphlogistiques et les contro-stimulants. - Pour lui il y a deux diathèses générales de stimulus et de contro-stimulus, ce qui laisse à penser que, dans son opinion, les forces vitales sont modifiées d'une manière générale et uniforme dans les fièvres graves, sans souci de la lésion locale qui les caractérise. - De là sa thérapeutique des stimulants ou contro-stimulants dirigée contre l'état général dont la maladie est la conséquence.

Comme pratique médicale, Rasori admettait :

Que les contro-stimulants agissaient sur la fibre vivante dans un sens opposé à l'action stimulante.

Que les contro-stimulants enlèvent les maladies engendrées par excès de stimulus et peuvent produire un état d'asthénie que l'on ne peut plus guérir que par des stimulants.

Que les contro-stimulants agissent à la manière de la saignée et des purgations.

Que l'économie supporte d'autant mieux et à plus haute dose les contro-stimulants que la diathèse de stimulus est plus pronoucée.

Pour cet auteur et son école, le froid, la saignée, les émétiques, les purgatifs, l'aconit, la digitale, l'autimoine, le mercure, le plomb, etc., ont une action contro-stimulante presque identique et peuvent être employées dans les maladies avec excès de stimulus, précisément dans les maladies que Brown considérait comme étant

dues à l'asthènie. C'est la médication qui est en train de rénaître à notre époque sons le nom de médication antipprétique. Sincore un nom nouvean pour qualifier une vieille chose et faire croire à une invention récente.

Comme on peut en juger, c'est la doctrine de Brown modifiédans le détail, et surtout dans la pratique. En eflet, Rasori considére comme stheiniques la plupart des maladies que son maltre avait classées dans les maladies asthéiniques. Mais, philosophiquement c'est du Métholisme, c'est le même principe de úlcohorine méthodique appliquée à la pathologie, principe commode par sa simplicité, qui peut mettre la science à la portée du vulgare, mais qui se trovant hasé sur une livpolitése que chacau interprête à sa manière, ne donnera jamois que des résultats insuffisants et d'une exactitué fort contestable.

Là où Rasori me paraît important à suivre, c'est dans ses recherches anatomo-physiologiques sur la philogose. Ce livre est peut-être un peu long et un peu diffus, mais la pensée qui l'inspire est excelleute puisqu'il s'agit de l'étude anatomique des phénomènes de l'inflammation. - Sans floute Rasori vient sous ce rapport après Hunter et beauconn d'antres, mais ses conclusious sont un peu différentes de celles qui ont été publiées par ses devanciers. Pour lui, l'inflammation a nour effet de produire le relâchement des capillaires de la partie affectée et de cette manière d'y produire un affinx de liquides qui constitue l'engorgement inflammatoire. - C'est une sorte de paralysie persistante des capillaires fort analogue à ce que l'on appelle aujourd'hui la paralysie des nerfs vaso-moteurs et qui engendre les congestions passives des fièvres et maladies dites advnamignes. - Il étudie cette disposition avec soin mais peut-être ne l'a-t-il pas suffisamment observée car on sait, que s'il est vrai que les capillaires se dilatent localement au début d'une phlegmasie, ils ne tardent pas à revenir sur eux-mêmes et à se remplir de sang qui se coagule dans leur intérieur et améne les transludations fibrinosérenses uni constituent la tumenr inflammatoire. - Sous ce rapport, Rasori s'est trompé, mais il faut le féliciter d'avoir compris, contrairement à la méthode toute hypothétique de Brown, que la recherche anatomique était la seule voie couveuable pour arriver à établir une théorie de l'inflammation,

Le succés de Rasori fut très-grand dans toutes les villes d'Italie. Ils eripandi l'isagui en France. De nombreux disciples adoptièrent ses idées tout en les modifiant. Parmi eux il faut citer Tommasini qui par ses publications a singulièrement aidé au traviil de ceux qui voulaient apprécier les doctrines de son maître; Rolando, qui tout

en s'éloignant de lui est resté fidèle au principe de la doctrine de l'exciement général et local attribué au fluide électrique circulant dans les fierts; Buffalini et plus récemment Giacomini dans une matière médicale célèbre où les médicaments sont classés dichotomiquement d'après leurs propriétés hypersthénisantes ou hyposthénisantes de chaque tissu et souvent d'un organe tout entier. — Ce dernier travail mérit les plus grands éloges.

Malgré cet éclat passager, la doctrine du contro-stimulus, comme celle de l'asthénie, s'est éteinte, étouffée par Broussais dont la voir puissante venait de lancer la doctrine physiologique de l'irritation et dont le succès devait également être si passager. Cest qu'en effet, si dans le fond de tous ces systèmes, il y a une idée juste, elle est bientôt dénaturée et à ce point faussée par l'exagération du maître et des disciples qu'elle en devient méconnaissable. — Ses exceptions se découvrent, les mauvaises conséquences pratiques se révêlent et l'on considère bientôt comme une erreur ce qu'on avait d'abord salué comme une vérité.

#### CHAPITRE V

## TOMMASINI

Tommasini est le disciple le plus dévoué de Rasori et celui qui lui a rendu le plus de services en répandant ses idées dans la scione par sou enseignement et par ses publications. Également opposé à Brown dans le détail, il en suivait les principes généraux car il distiagua les maldaies en trois classes:

- 1º Celles qui sont dues à la diathèse sthénique ou de stimulus.
- 2º Celles qui dépendent de la diathèse asthénique ou de contrestimulus.
- 3º Enfin les maladies d'irritation qui peuvent développer celles des deux premières classes.

Seulement dans la pratique, considérant comme des maladies sthéiques un grand nombre de celles qui étaient considérées comme auhéniques par Brown, il ne laissait pas de les trailer par une médication adoucissante et antiphlogistique. Dans ce nombre se trouvaient les fiévres adpanniques et atoniques, quelques affectaions glanduleuses, l'hypocondrie, l'hystérie, etc. Il croyait comme Rasori, que la plupart des maladies étaient de natures sthésque, car il assurait que sur millo maladies il s'en trouve à peine une qui dépende de l'asthénie. - C'est dans cet ordre d'idées qu'il eut recours aux antiphlogistiques et aux évacuants, notamment à l'émétique dont il constata comme Rasori la tolérance lorsqu'il venait à être administré après la saignée. - Puis en poursuivant ses recherches, il ouvrit la voie que devait suivre également Giacomini et annonçait la spécificité de certains contre-stimulants sur quelques organes. C'est ainsi qu'il donnait l'eau de laurier-cerise et la belladone contre les affections cérébrales ; la fève de Saint-Ignace dans les convulsions des muscles locomoteurs, ce que nous avons imité dans la chorée; la digitale dans les inflammations du système circulatoire et dans les hydropisies; l'émétique dans la pleurésie et dans la pneumonie: la gomme-gutte dans l'entérite: le fer dans certaines maladies de matrice, etc. C'est là un grand progrès, et si comme tendance nosographique Tommasini est de l'école de Brown, comme thérapeutique, il s'en éloigne autant qu'il est possible de le faire au grand avantage de la science et des malades.

### CHAPITRE VI

#### BROUSSAIS

Brousasis, né à Saint-Malo en 1772 mort en 1838, a fait autant de bruit qu'un homme puisse en faire pendant sa vie. Médecin militaire arrivé aux plus hauts grades de sa corporation, il eut beaucoup à lutter contre la médecine civile qui n'accneillit pas d'abord ses ravaux avec toute la déférence qu'il se croyait en droit d'esiger. Il ne fallut pas moins qu'une révolution politique, celle de 1830 pour le faire triompher des instincts rétrogades et des résistances de la faculté de médecine où il entra, par ordonnance royale, au moyen de la création d'une chaire de pathologie générale.

En lutte avec l'énseignement officiel, dont les principaux chesciaient ses adversaires et professaient avec Pinel la doctrine de l'essentialité des fièrres, il dut par l'enseignement libre dont il fet le plus brillant champion, montrer que les fièrres prétendues essentielles, c'est-s'dire sans lésion antomique constante, avaient au contraire une lésion intestinale facile à reconnaître par l'examen cadavérique.

Ce qu'il a dû faire sous ce rapport est inimaginable : enseignement clinique au Val-de-Grâce, cours publics dans son amphithéâtre de la rue des Grès, articles de polémique dans les journaux; controverse, sarcasmes, railleries, injures, tout était bon pour sa fongueues organisation et pour le but qu'il désirait atteindre. Homme de progrès, armé contre la routine, il eut d'abord contre lui tous les dépositaires officiels de l'enseignement médical, et ce n'est que lorsque dans sa corporation il ent atteint le falte des homeurs et de la puissance, que ses adversaires renonçant à l'écraser lui ouvirent les bras et lui leuditreut la main.

Par ses combats acharnés contre la doctrine de l'essentialité des fièrres, il amena peu à peu la médecine à l'étude de l'anatomie pa-thologique et il ouvrit la voie à ceux qui, rénaissant toutes les variétés de fièrres muqueuses, inflammatoires, bilicuses, atatique et adayamique en une seule classe firent ce qu'on appeile la fièrre tipphoide. En même temps qu'il triomphait de la doctrine de l'essentialité des fièvres, il attaquait celle de la plupart des autres maladies, car il les rapportait exclusivement à une altération évidente des soilides, ce qui me permet de le placer sous un certain rapport parmi les solidistes.

L'essentialité des maladies n'était à ses yeux qu'une chimère, et tout ce qui avait cours de son temps sur les propriétés cachées des maladies n'était qu'Outologie. — Il niait l'existence des virus et la syphilis, elle-même, n'était qu'une inflammation. Il ignorait les atlérations des liudiées et quant aux forces en était qu'une hypothése.

— Sa grande bataille fut enfin celle qu'il livra aux sidees de Brown. Ce médecin avait admis dans les tissus une incitabilité mise en jeu par les puissances incitantes dont l'excès ou le défant domnait aux maladies un caractère de sthénie ou d'asthénie da près lequel il tes divisait en deux classes; les maladies shéniques et les maladies shéniques et pour lesquels il préconisait un traitement débilitant ou tonique. Or, comme la plupart des maladies, et tontes les fièvres, étaient rangées par lui dans la classe des maladies asthéniques, Broussais qui les regardait an contraire comme des maladies inflammatoires qui l'faliait traiter par la diète et par la saignée, ne cessait de déclamer contre l'ineitabilité et contre l'emploi des stimulants. Cette ontologie le révoltait, et c'est là le point de départ de la réforme qu'il voulut introduire en médecine sous le nom de doctrine physiologique.

Doué d'une nature ardente, irritable et facile à se laisser emporter au-delà des convenances, guisé par un esprit net et logique, aidé par une parole facile et entralnante, il se mit à la tête d'une réforme qui avait pour but de montrer que les maladies essentielles et la prétendne incitabilité de Brown n'esistaient pas, qu'il fallait partir de l'étude physiologique des tissus pour étudier les troubles

BOUCHUT.

matériels de la circulation produits par les stimulants, ce qu'il appela inflammation; il se hâta de généraliser et il créa ainsi la doctrine physiologique de l'inflammation. C'était pour lui la science positive mise en face de l'hypothèse et de l'ontologie.

Il est certain qu'il y avait là un progrès réel, mais l'exagération devait perdre cette doctrine et la faire périr du vivant même de son auteur. C'était par trop facile. Sans doute, il ya des maladies inflammatoires, on le savait varant l'Iroussais, unais ce qu'il à voulu comme réformateur, c'est que toutes les maladies fussent des inflammations aigués ou chroniques, c'est qu'elles fussent traitées comme telles par les antiphlogistiques, et ce fut là son erreur.

Ses recherches sur la fièvre hectique renferment le germe de ces idées, qui se trouvent dans l'Examen des doctrines médicales et enfin dans les phlegmasies chroniques et dans le livre de l'irritation et de la folie.

l'armi ces ouvrages, il en est deux qui eurent un immense retentissement attesté par de nombreuses éditions, c'est d'abord l'Examen des doctrines médicales, et le Traité des phlegmasies chroniques.

L'examen des doctrines médicales est un livre de passion, ou plutôt une histoire de la médecine faite au profit d'une idée, sans acune justice pour les opinions contraires à celles de l'auteur. C'est un livre intéressant à lire par l'entrain passionné qu'on y trouve, mais c'est un pamphelt histoirque. Sous ce rapport il mérite l'oubit dans lequel il est tombé. L'histoire exige avant tout l'impartialité et quiconque, dans le récit des doctrines auciennes, rabaisse systématuquement le passé à son profit, et dans son intérêt, il appeal les qualités voulues de l'historien. Sous ce rapport Broussais s'est trounné.

Son livre sur les phlegmasles chroniques a infiniment plus d'importance et a mérité son succès. Cest là que se trouve la réforme apportée par l'auteur dans la marche de la science. Il a comme d'autres, moius comus mais non moins explicites, inauguré l'ère de la moderne autoime pathologique, et il a rendu nu immense service, mais il s'y trouve en plus la systématisation qui a fait tant de bruit et qu'il a subjugéé plusieurs générations médicales. Je veux parler de la doctrine de l'inflammation et de l'irritation.

En admettant que la vie ne s'entretient que par les stimulants, et que les maladies ne sont qu'un résultat de l'action de stimulants trop énergiques, déterminant l'afflux du sang dans les capillaires et l'iuflammation, ce qu'il démontrait par l'observation, Broussais a danis une idée vraie dans la grande majorité des cas. Sa faute a été de la généraliser, et de croire que toute la médecine se réduisait à ce seul phénomène; que partout où il y avait un trouble fonctionnel, du cerveau, du foie, des poumons, du cœur, de l'estomac, des intestins, etc., il y avait une phlegmasie aigué ou chronique. De là, la thérapeutique de l'irritation par les antiphlogisiques. Non, la médecine n'est pas si aisée à faire que cela et il y a en pathologie autre chose qu'un excès ou qu'un défaut d'irritation. A l'époque tourmentée de 1800 à 1815 où parut cette doctrine, après un interrègne scientifique causé par la révolution française, cette doctrine a pu réussir, il n'y avait pas alors de science constituée, la plupart des hommes valides étaient occupés par la guerre, et il n'y avait que peu de loisirs pour les travaux de la paix, c'est-à-dire pour l'étude et pour le contrôle. Cette doctrine apportait la lumière dans le chaos, tout le monde, hors les professeurs officiels, fut heureux de l'accepter, mais quand on eut le loisir de la vérifier avec soin, les exagérations devinrent évidentes, on vit par où elle péchait et on se hata de la modifier en retenant ce qu'elle renfermait de bon et d'utile.

Au reste pour qu'on puisse bien juger Broussais, voici l'extrait textuel de sa doctrine sur l'Inflammation et sur l'Irritation. On verra combien elle se rapproche des théories importées récenument d'Allemagne et qui ne sont qu'un décalque de la théorie française, Virchow a vu en pétit ce que Broussais avait vu en grand.

#### DE L'INFLAMMATION

« C'est par une inflammation qui détruit avec plus ou moins de promptitude un ou plusieurs des viscères essentiels à la vie, que le plus grand nombre des hommes périt. Tout praticien habitué à coatempler les ruines de cet admirable édifice, qu'il n'a pu empléent de s'écrouler, est pénêtré de cette vérité. Si nous parcourons l'immortel ouvrage de Morgagni, nous y retrouvons, à chaque instant, des traces non équivoques d'inflammation (1). Si nous interrogeons les hommes en proie à quelque affection chronique, la plupart nous accusent une douleur fixe et permanente de quelque partie interne; tandis que la fiévre, le dépérissement dans lequel nous les voyons, nous font trop souvent pressentir qu'ils périront par les suites de la désorganisation phlogistique d'un viscère. Si nous portons un ceil attentif sur les symptômes des maladies aigués, lis se réduisent, le plus communément, à un trouble de la circubol de l

<sup>(1)</sup> Il s'en faut bien pourtant que ces traces aient toujours été appréciées à leur juste valeur. (Note de Broussais.)

accompagné d'une fièvre locale plus intense, avec tuméfaction et rougeur de l'organe, s'il est visible; s'il ne l'est pas pendant la vie, on peut, après qu'elle est éteinte, se convaincre que la tuméfaction cviste. »

« Voilà l'histoire abrégée d'une très-grande partie des maladies qui affligent notre espèce : elle nous fait sentir combien les phlegmasies sont communes. Est-il donc hors de raison d'oser mettre en problème, si elles sont parfaitement connues, les lumières d'une étude plus approfondie de ces maladies? »

« 1º Quelle idée doit-on se faire de l'inflammation? 2º Quelle modifir-a que l'inclusion experient reçoit-il des différences de lissus et de propriétés viales? 3º Quello influence l'inflammation exercet-telle sur les fonctions en général? Telles sont les questions qu'il faut nécessairement traiter avant d'entreprendre l'histoire des inflammations cironiques de chaque visèère en particulier. »

#### 1º téée générale de l'inflammation.

« Timeur, rougeur, chaleur, douleur, lels sont les phénomènes que l'on regarde comme les caractères fondamentaux de l'état inflammatoire. Nous ferons quelques réflexions sur cette définition, et nous rechercherons s'il ne serait pas plus avantageux de considérer l'inflammation sous un point de vue plus étendu. »

« La modification vialo qui produit ces quatre phénomènes a son siège dans les vaisseaux capillaires de la partie malade, et dépend manifestement de l'augmentation de leur action organique. L'inflammation est donc primitivement l'effet d'un surroil de cette action. Cependant on est forcé de convenir que toute augmentation, même considérable, des mouvements organiques, ne produit pas les quatre phénomènes qui distinguent, nous diteon, la philegmasie. Leur existence est subordonnée à la structure, à la vitalité des parties où le mouvement organique est accéléré. Ainsi, à moins que nous ne voulions forger autant de dénominations qu'il y a de différences dans les résultats de l'augmentation vicieuse de l'action des capillaires dans les différentes parties du corps, nous devons considérer l'inflammation sous un point de vue infiniment plus étendit que nous n'avons sele faire. Appliquons ce raisonnement aux faits, »

« Cette modification, que nous disons consister dans un surcroit d'action organique, a sou siège dans les vaisseaux capillaires de la partie malade; mais comme ces capillaires donnent passage à des fluides différents, et que leur degré de susceptibilité varie heaucoup, la couleur du faisceau tumdélé, qui dépend de l'accumulation des

fluides, et la douleur, qui n'est que l'altération de la sensibilité, sont également très variables. »

- Lorsque les capillaires irrités peuvent admettre le sang tout entier, la tuneur est rouge. Comme les tissus où dominent les capilaires sanguins sont les plus sensibles, les tumeurs rouges inflammatoires sont les plus mobiles et agissent très-promptement sur leurs fluides, les tumeurs inflammatoires sont aussi celles où les changements chimiques sont le plus accélérés. Le sentiement de chaleur est l'effet immédiat des changements chimiques; les tumeurs inflammatoires sanguines sont donc encore celles où ce sentiment devient le plus souvent incommode. La rougeur et la chaleur ne sont donc point des caractères essentiels de l'inflammation en général : j'y vois plutôt des signes qui marquent le degré de l'inflammation sanguine. >
- Puisque le fluide sur lequel agissent les capillaires irrités n'est pauquours le même, puisque le degré d'irritation varie, les changements chimiques qui sont subordonnés à ces deux conditions doivent offrir de grandes différences. Les produits matériels de l'inflammation doivent donc aussi nous paraître sujets à beaucoup de variétés.

Ainsi, l'inflammation présente une infinité de nuances qu'il peut encore être utile d'étudier, malgré les travaux et les recherches sans nombre auxquels ce phénomène a donné lieu. Nous pourrons ensuite essaver d'en rectifier la définition. >

IL MODIFICATION DE L'INFLAMMATION SELON LES DIFFÉRENCES DE TISSUS ET DE PROPRIÉTÉS VITALES DU LIEU AFFECTÉ.

- « Examinons d'abord l'inflammation dans les faisceaux capillaires où elle se montre avec le plus d'énergie, et suivons-la graduellement jusqu'à ceux où elle paraît avec le moins d'intensité. Dans chacon de ces faisceaux, commençons par l'état le plus aigu, et arrêtons-nous au point où commence la chromicité. Mous rependrons de l'à pour suivre la phlogose dans ses nuances les plus obscures. »
  - 1º L'inflammation aigué considérée dans le tissu cellulaire général, et dans les parenchymes riches en capillaires sanguins.
- Quand nn faisceau plus ou moins étendu, plus ou moins épais de capillaires sanguins, concourant à la formation des tissus cellulaires et des parenchymes, est dans un état très-violent d'inflammation, il

y a véritablement tumeur, rougeur, chaleur et douleur, il existe très-manifestement accumulation de sang dans la partie malade, plusieurs expériences semblent prouver que ce sang est difficilement échangé avec colui qui circule dans le reste de l'appareil circulatoire. »

«Cette action extraordinaire peut cesser dans son principe et avand d'avoir aquis le degré d'inergie dont nous la comaissons susangtible. Ce changement s'annonce par la diminution de la douleur, et tout ce qui la calme tend à le provoquer. Dans la même proportion diminuent la rougeur, la tumbéction, et la partie ne conserve aucune trace du mouvement morbide dont elle a été le siège. C'est la délitésecue. »

e Lorsque cette dispartition prématurée de l'inflammation est suive du renouvellement de ce phénomène dans une partie, on la nomme métastase; on la considère comme une répercission lorsqu'elle suit l'effet des médicaments qui agissent en diminuant la sensibilité de la purite et resserrant ses visseaux; enfin, c'est une résolution aux yeux de ceux qui ont énervé peu à peu la vigueur inflammatoire par les saignées et les émollients. Quoi qu'il ne soit, ce sera toujours pour nous la cessation du mouvement inflammatoire avant qu'il ne soit parvenu à son summum, et sans aucune alération appréciable des fluides ni des soilles de la partie malade. »

« Si l'inflammation continue au lieu d'avorter, si les vaisseaux sont daus une action extrêmement violente, le faisceau tout entier peut perdre sa visilité dans le moment de sa plus grande irritation; et du mouvement vital, la partie semble passer au mouvement de putréfaction, et ne nous présente plus qu'une masse noire, déjà fétide, que l'on appelle excerre. »

« Telle est la gangrène que l'on attribue communément à l'excés d'inflammation, Nous ne chercherous point à déterminer si la mort des capillaires phlogosés précède la décomposition des fluides, ou si l'excés d'animalisation, ou la qualité délétere de caux-ci, détruit d'abord l'activité vitale des solides. Nous croyons l'un et l'autre mécanisme également possibles et même probables dans certaines circonstances.

« Mais il est une autre gangcine qui a lieu après une inflammation legère et momentanée; quelquelois nieme l'irritation ne va pas plus bin que la douleur; la rougeur passe au violet et au noir, sans qu'il paraisse ni gonflement ni chaleur. La gangrène dite sénile, celle des pusules malignes, celle des escarres de la peau dans les gastro-entèrites aignés appelées fièrres de mauroris caractère, etc., ne sont-elles pass autant d'exemples de ces inflammations qui semblent

avoter dès leur début, en laissant les faisceaux capillaires dans un mortel engourdissement? Ne voit-on pas que, chez certains sujets, la phlegmasis es maintient plusieurs jours dans le degré qui donne la rougeur; que, chez d'autres, elle arrive presque à celui de la sepuration avant de se terminer par la gangrène; qu'enfin tous les médicaments qui out la propriété d'émousser la sensibilité provouent aisément la gangrène, si on les applique imprudemment un les phologoes des personnes débilitées par de longues maladies? »

« La gangrène, ainsi considérée, suppose donc toujours un mouvement inflammatoire préexistant : elle est donc une des terminaisons de la phlogose. »

« Les capillaires sanguins enflammés sont encore sujets à une autre espèce de torpeur qui transforme la tumeur en une masse rouge, rénitente, en apparence inorganique. Dans le poumon, cet état s'appelle carnification, hépatisation; dans les inflanmations cutanées et les phlegmons cellulaires, on le nomme callosité. Je le désigneral par le nom d'induration rouge. Ce changement n'est pas toujours une désorganisation. Si on laisse macérer dans l'eau, et qu'on lave à plusieurs reprises des morceaux de poumon hépatisés, on les fait redevenir perméables à l'air. J'ignore si, pendant la vie, les poumons reviennent de cet état d'induration; mais quelques observations m'invitent à croire qu'il est compatible avec l'existence pendant un temps assez considérable : dans ce cas l'induration rouge diffère essentiellement de la gangrène. D'un autre côté, je dois noter que bien souvent on distingue au centre d'une masse hépatisée des traces évidentes de mort et de sphacèle, tandis que la circonférence n'offre encore que les caractères de l'induration. Quant au tissu cellulaire endurci en rouge par la phlogose, on sait qu'il est susceptible de résolution. Au surplus l'on conçoit que l'excès de ces congestions amène enfin la dégénération du tissu enflammé. »

« Quand l'inflammation sanguine n'avorte ni en laissant la partie virante, ni en la transformant en escarre gangréneuse; quand elle parient à sou summum, ce qui a lieu, terme moyen, du neuvième au quatorzième jour, on le voit ensuite déroftre par degrés jusqu'au point de se dissiper entièrement. Mais pendant que cett seconde partie du cercle inflammatoire est parcourue par l'irritation, il se manifeste des altérations dans les fluides, et bien souvent dans les solides du lieu affecté. Alors on observe collection ou casudation d'un liquide blanc, crémeux, sans odeur et sans âcreté, que l'on appelle pus. »

La collection de ce produit matériel de l'inflammation suppose

que la partie est celluleuse et peut se prêter à la dilatation et à une ampliation plus ou moins considérable. Elle a donc plutôt lieu dans le phleguon cellulaire que dans les autres inflammations des faisceaux rouges, épais et énergiques. Aussi les abcès sont-ils plus romunus dans ce tissu que dans les parenchymes. Au moment où celle s'achève, il n'y a plus d'irritation que celle qui dépend de la distension des parties, à moins de complication d'une autre phlegnasie. »

L'abcès présente à la fois altération des liquides et des solides, peup parall être le résultat des changements chimiques qui sont produits dans la filtrine, la gélatiue et l'albumine du sang, par l'irritation locale. Peut-être ce changement est-îl une des causes de la diminution de cette action.

c La collection de puis modifie le tissu où elle s'est faite, de telle manière qu'apprès la guérison il semble exténué, condensé, moins extensible, et que ces cellules, affaissées ou détruites, refusent de se prêter à l'accumulation de la graisse. Tel est le premier de noindre degré de désorganisation qui puisse résulter de la phlegmasie. >

« Si le faisceau artériel dont l'inflammation décrolt est distribuélans un parenchyme très-servé, peu propre à se prêter aux Collections du pus, et si les vaisseaux aboutissent à des surfaces qui communiquent avec l'intérieur du corps, le produit matériel de l'inflammation est éliminé à mesure qu'il se forme et se confond avec l'excrétion de la membrane sur laquelle il est déposé : c'est ce qui arrive aux pneumonies qui se terminent par une expectoration résolutive. L'épaisseur du faisceau sanguin assimile cette phlogose au phlegmon cellulaire qu'elle surpasse en ferrgie, pare que le poumon est le plus sanguin de tous les viscères; mais la disposition des vésicules bronchiques offre au pus une voie d'excrétion qui rend les shecès de cet organe plus rares que ceux du tissu cellulaire. »

• Le produit matérié de l'inflammation, soit qu'il se rassemble en abcès, soit qu'il etsude sur une surface communiquant avec l'extérieur, n'est assurément pas tout excrété immédiatement. Une partie, utent très-considérable, de ce produit est résorbée et pinêtre dans les voies de la circulation; l'activité connue des vaisseaux absorbants, soit qu'ils se rendent dans le plus grand appareit de ce nom, soit qu'ils aboutissent aux capillaires veineux, nous le fait présamer; l'état particulier des urines et des autres excrétions nous en Jonne la certitude.

« Plusieurs auteurs, frappés de la présence d'un liquide blanc dans les urines, de la consistance et de l'odeur acide des sueurs, de l'augmentation d'excrétion des membranes muqueuses, à l'époque de la terminaison des phlegmasies qui ont atteint leur summum, n'on ta phésité à prononcer qu'il y avait toujours punification, lors même que l'on n'apercevait ni collection ni exaudation purulente locale. Schon cux, la résolution n'est qu'une terminaison résorbée. Pour moi, je pense que si quelque chose peut distinguer la résolution des cette extinction précoce de l'inflammation que j'ai indiquée sous les sons de délitescence, de repercussion, etc., c'est l'altération des builes qui ont formé la matière de l'engorgement et leur conversion ea un liquide plus ou moins rapproché du pus des tumeurs phlegmonesses. »

« Tels sont la marche et les effets les plus ordinaires de l'inflammation aigué des tissos cellulaires et des principaux parenchymes; mais lorsque la phiegmasie est peu intense des son principe, outorsqu'après avoir été violente elle s'affaiblit et persiste dans un degrépeu prononcé, les phénomènes que nous venons d'indiques out différemment modifiés, et l'on en observe d'autres. Mais nous ne pouvons nous livrer à cette recherche qu'après avoir suivi l'inflammation aigué dans tous les tissus qui en sont susceptibles. >

Suit alors un exposé de l'inflammation avec ses caractères dans les tissus, puis Broussais arrive à l'étude des inflammations chroniques.

6º L'inflammation aiguê passant à l'état chronique dans les différents tissus.

« Lorsque l'irritation inflammatoire ne s'est point éteinte dans le principe pour former la délitescence ou la résolution, et, dans l'état plus avancé pour transformer la partie en escarre gangréneuse, cette irritation devient chronique. »

c La chronicité de l'inflammation reconnait différentes causes que ne saurais énumèrer ici; mais elles opferant tontes par le mêne mécanisme : c'est toujours l'action continuée d'un stimulus qui embech l'inflammation de se calmer. En effet, si le stimulus, qui a donné la première impulsion au mouvement inflammatoire, n'est point renouvelé dans la partie malade, on si quelque autre ne lui est pas ubsiltule, c'e mouvement, qui ne peut avoir qu'une durée déterminée, ne saurait manquer de cesser; si donc on voit l'irritation persister, on peut assurer qu'il existe un stimulant local, et presque toujours il peut être aperçu par le médecin attentif; tantôt il vient de l'extérieur, tantôt il vient a la désorganisation produite par l'inflammation. En effet, lorsque le mouvement inflammatior est perpetué dans un tissu vivant, il y produit différents désordres qui sont

subordonnés à son degré et à la nature des capillaires où il a établi son siège.

S'il règne avec une certaine énergie dans un tissu abondamment pourru de capillaires sanguins, il se fait une suppuration chronique, comme dans les abcès fistuleux, ou un endurcissement rouge chronique, comme dans les pneumonies prolongées. Ces deux phénomès es terouvent encore à different sdegrés dans les autres organes où l'inflammation peut occuper le tissu cellulaire. Dans les mentanes, l'irritaion prolongée avec quelque vigueur pendant un certain temps manifeste aussi une suppuration et un endurcissement rouge prolongé. Toutes les grandes plaies entretenues par des corps étrangers, des esquilles, des on sércosés par les contusions répétées et par l'exercice de la partie, nous font également voir ces deux phécomènes qui tiennent encore beaucoup de l'étal aigu. >

« L'irritation entretenue pendant longtemps à un degré modéré et même faible, dans les tissus qui contiennent des capillaires sanguins, tout en les altérant, agit quelquefois en même temps sur les tissus blancs. »

« La suppuration ou l'essudation prolongée, l'épaississement rouge avec endurcissement, sont les traces de l'irritation chronique des capillaires sanguias. Tous les utcères caleux, les hépatisations tentes des poumons, l'endurcissement chronique rouge des membranes longtemps stimulées, en sont la preuve. »

« On reconnaît que l'irritation chronique a été partagée par les capillaires lymphatiques à l'épaississement lardacé ou caséiforme, à l'aspect rougeatre et grisatre, inorganique, que l'on appelle squirrheux, à la dégénération cérébriforme, à celle qu'on nomme mélanose, à cause de sa noirceur, etc. Les endurcissements sanguins et les endurcissements lymphatiques se trouvent fréquemment les uns à côté des autres, ou entremèlés dans les viscères et les tissus les plus sanguins, comme dans le poumon, dans le foie, dans le tissu sous-cutané et la peau, et même dans les membranes de toute espèce. Les endurcissements lymphatiques se rencontrent quelquefois en prédominance dans les tissus riches en capillaires sanguins, lorsque l'irritation y a régné longtemps et dans une nuance fort obscure surtout si le sujet est peu irritable et peu pléthorique ; mais si l'irritation s'établit dans un tissu où prédominent les capillaires lymphatiques, et si aucune cause ne la fait passer jusqu'aux capillaires sanguins, l'endurcissement lymphatique est le seul qui se remarque, du moins pendant un certain temps. »

 Afin de prendre une plus juste idée des désordres que l'irritation chronique a continué de laisser dans les tissus peu sanguins, nous allons l'examiner dans les glandes lymphatiques, qui nous offrent des faisceaux de capillaires où prédomine la matière alburnineuse. Nous rechercherons ensuite comment elle modifie les tissus où les capillaires non sanguins sont moins prédominants.

7º L'inflammation chronique considérée dans les capillaires propres des glandes lymphatiques.

e Los glandes lymphatiques proprement dites, en faisant abstraction ditssu qui les entoure, sont, en majorité, le produit de la réunion de plusieurs vaisseaux absorbants qui viennent s'y plonger chargés de fluides blancs. Il s'y rend aussi else vaisseaux sanguius et enfis, ce qui n'empêche pas que les vaisseaux blancs n'y prédominent.

« Cependant, lorsque l'irritation s'y développe d'une manière aigué, elles rougissent et même éprouvent la suppuration phlegmoneuse. Als si s'illifamanation y passe à l'état chronique, les glandes deviennent grisàtres, blanchâtres, quelquefois demi-transparentes, et dans cet état quelques médecins lui donnent le nom de tubercules (rss. »

« Ce lissu peut persister longtemps sans aucun changement; la délitescence et la résolution y sont difficiles; mais l'irritation peut s'accroître dans la masse déjà en partie désorganisée : alors, au lieu d'un liquide sus-animaitée, comme le pus du phlegmon, albuminos-çelánineux, comme l'esuddation des membranes, elle doune pour produit une matière blanche, concrète, inodore, offrant assez exactement l'aspect et la consistance du fromage (état ca-sécux), plus disposée à s'acidifier qu'à se putréfier. »

Cette matière se rassemble, le plus souvent, au centre de la plande, et s'exemule au point que celhe-ci ne semble plus entourée que d'une espèce d'écorce qui paraît être de la même nature que la glande indurée. Enfin, il arrive ame époque où il ne reste rien de ce qui pourrait rappeler le souvenir de la glande, el 10 nn evoit plus qu'une masse blanche, entourée d'un tissu cellulaire, quelquefois meme sans adbérence apparente, et comme plongée immédiatement dans les faisceaux capillaires et dans le tissu arcolaire du tieu. Quelquefois la matière se répait ne petits foyers siocé dans la glande, qui semble composée en partie de grains glanduleux, en partie de grains plancier disparaître le tissu glanduleux : on dirait qu'il se convertit ce cette matière blanche que l'on est convenu d'appeler tubercu-leuse. Lorsque la glande ne présente plus qu'une masse de cette matière dinon le 10 noi de tubercule randoi lou cuit. >

« Quels que soient l'origine et le mode de formation de la matière teuberculeuse, on la voit souvent se ramollir à son centre, et et transformer en un fluide de la consistance et de la couleur de la crême, qui devient assez tienq pour être délaché de la portion consistante, et texpulsé quand le tubercule communique avec l'extérieur. Il est probable aussi qu'il peut être résorbé. De cette mairère les tubercules les plus gros disparaissent, et laissent à leur place une cavité qui se change quelquefois en ulcère dans les parenchymes. >

« Telle est la marche régulière de la phlogose chronique glanduleuse; mais quelquefois le produit de son irritation se combine diversement, et donne des substances calcaires, osseuses, cartilagineuses, etc. » (1).

e Pendant que les glandes lymphatiques s'altèrent et se désorganies ent avec lenteur, la même irritation qui les dénature et qui réside ordinairement dans la membrane muqueuse voisine, lorsqu'il s'agitules viscères, se répand bien souvent dans tout l'atmosphère c'allulaire environnante, ou dans le parenchyme tout entier, et y développe une foule de petites masses tuberculeuses, qui sont probabement l'effet de la désorganisation des principaux faisceaux de capillaires lymphatiques. Ce désordre est quelquefois porté au point que des vastes portions de tissu cellulaire, ou des viscères tout entiers, sont transformés en une masse squirrheuse, blanche ou casifórme. 3

« Tels sont les effets de l'irritation chronique bornée aux capilaires destinés à la lymphe; ils annoncent que ces capillaires, prodigieusement développés, ont comprimé peu à peu les autres vaisseaux, et ont fini par éteindre leur activité et les réduire à une nullité presque absolue. >

« Ce genre d'altération est possible dans toutes les parties, surtout dans celles qui sout destinées à de copieuses secrétions, parce que les lymphatiques y abondent; il suppose toujours que les capillaires sanguins y sont peu irrités. »

« Lorsque les glandes lymphatiques qui s'altèrent sont plongées dans un tissu cellulaire et graisseux, si les capillaires sanguins y sont lauguissants, il survient à ce tissu une sorte d'altération particulière, assez rapprochée de celle des faisceaux lymphatiques purs et simples : C'est ce qui va maintenant nous occuper. »

<sup>(1)</sup> Toute cette théorie de la transformation de l'Exsucht inflammatoire en matière casécuse et tuberculeuse est exactement celle des histologistes actuels, qui ont emprunté leurs léées à Broussais. (Note de M. Bouchut.)

8º L'ioliammation chronique, considérée dans les vapillaires du tissu celm' are, et des organes où ce tissu peut se developper.

Le tissu collulaire ne suppure pas tontes les fois qu'il est le siègnd'un point d'irritation chronique, comme à la suite des abrès et dans les plaies avec délabrement, et avec fosers penieriant entre les muscles, etc. Dans ces cas, que nous avons tièja notés, l'inflammations se perpètue dans les capitalieres saugnins. Il en est d'autres on elle semble bornée aux capitlaires blanes, indépendamment de l'affectue de la capitalier de la capitaliere si de la capitaliere s'estate du moins ce que j'ai eru devoir conclure de l'evanien de ce genre d'altération qui a reçu des modernes les noms de tissu lardacê, tissu suirrheux, ou enceiolatoide. »

\* La dégidération larlacée est cutifud des purites de notre vorgaqui présente à la coupe un aspect jaunitre et comparte, comme la graisse zancie du porc. Ces tissus, ainsi que les deux autres, sont durs et résistants; souvent on n'y voit point de vaisseaux sanguins; si l'on en dissèque un grand nombre, on finit par s'assurer que ret etat dépend de l'accomulation, dans les mailles du réseau cellainer, d'une maière concréte dont a couleur et les antres attribuis varient beaucoup : ainsi on trouve des pelotons graisseux, jaunest, d'autres blancs, d'antres qui resemblent au suit (f); on renouve des espèces de masses filtrineuses, allumineuses (2), cassifure, et se glandes tuberculeuses, on de petits di-pôts de matière tuberculeuses, de forme rirequière. »

«Tous ces fluides sont tenus dans un tissu transparent, lamelleux, de la nature des membraues séreuses on du tissu cellulaire; mais il n'est point rare de rencontrer aussi, dans la masse désorganisée,

(1) Cette matière, que je comprais au suif, me parult correspondre à ce qui ou a appelé depuis tissus encéphaloides, et qui peut être le résultat du ramollissement du squirheux. Le presiste à croire que re sont la des sécretions mobiles, produit de l'irritation, et nor des tissus. (Note de l'roussais en 18.8.)

(2) Ces masses dites iel albumicuses, correspondent au prefecult tiens spuriesus, initunt la cocenne de lard et di l'udaré par les auteurs. Le mot landre a sit si appliqué qu'à la grasses dégénérés. La degenération quinheure uvel pe lus un tiens que l'encéphalotie : ce sont des sécrétions morbides qui se feut dans la tiens que l'encéphalotie : ce sont des sécrétions morbides qui se feut dans la tiens que l'encèphalotie; les morbides qui se feut dans la tiens qua fraires. (Note de Boussais en 1833).

(3) Le caséiforme est le détritus de la matière tuberenleuse, possible, sinsi que luberente, partout où il existe des tissus lamelleux et sereux, comme dans les hisceaux et les giandes n'absorption dans les parenchymes, dans les os, etc. etc. (Note de Bronssais en 1838.)

des tissus plus épais et d'aspect fibreux, ligamenteux ou tendineux, qui donnent beaucoup de consistance à la tumeur. »

c Ces dégénérations fibro-cartilagineuses sont propres au tissu cellulaire: lorsqu'elles semblent envainir les muscles, les ligaments, les cartilages et les os, c'est par le moyen des lames celluleuses qui s'introduisent dans le tissu propre qu'elles y pénètrent, comme nous avons dit que l'inflammation rouge parvenait à s'y introduire. Voici ce qui me conduit à cette opinion:

« Lorsque les muscles, les parenchymes celluleux sont larda-cés, etc., le tissu cellulaire qui s'y insiune l'est aussi, et la maladie a commencé par lui. Dans ce cas, les vaisseaux sanquins et le tissu propre de l'organe sont, pour ainsi dire, étonffés. — Lorsqu'au contraire l'irritation des capillaires rouges a prédominé, tout est sanguin dans le tissu cellulaire coimme dans le propre : l'irritation a commencé dans le leissu cellulaire environant l'organe; les vais-seaux ainsi que les fluides blancs, sont considérablement amoindris ou tolatement éclipsés. Dans le premier cas, tout est dévenu vais-seaux blancs; dans le second, tout paralt avoir été transformé en vaisseaux rouges. »

« Si l'irritation persiste longtemps, et à un faible degré, dans les membranes, elle salière diversement, selon l'ordre des capillaires où elle a établi son siège. L'irritation peut tenir longtemps dans les fisiceaux rouges de la peau; il en résulte un épaississement rouge, et quelquelois une suppuration à peu près analogue à celle du tissu cellulaire. Si elle réside dans les excréteurs, ses effets sont des sueurs, des pustules crotileuses, des estudations, des vésicules ile forme scalieuse, herpétique, teigueuse, etc.; toutes ces variéts itenenta à l'extréme susceptibilité de la peau, au grand nombre d'excitants qui peuvent la modifier, à la complication de son tissu, et aux qualités diversement stimulantes des fluides qu'elle sécrite. »

« Mais si l'irritation est fixée sur les faisceaux blancs et lymphaiques, la peau s'épaissit et devient lardacée (1), comme les autres tissus dont nous venons de parler. Lorsque le tissu cellulaire souscutané éprouve le premier cette désorganisation, la peau finit souvent par y participer en se résolvant en feuillets celluleux.

9º L'inflammation chronique considéree dans les tissus des membranes.

« Dans les membranes muqueuses, l'irritation chronique produit l'endurcissement rouge, les fongosités, qui en sont une variété, et

(1) Ce lardacé correspond au squirrheux des anatomo-pathologistes qui l'appellent aussi lardacé, et non pas à notre graisse dégénérée à laquelle nous domnions alors le nom de lardacé. (Note de Broussais en 1838.) des altérations du finide excrété, qui varient beaucoup moins que dans la peau. La dégénération lardacée, la squirrheuse, l'encéphaloide, se rencontrent aussi, le dans les endroits où le tissu cellulaire qui unit la muqueuse à l'organe sous-jacent est etensible, cest-à-duire alme les organes creux, qui changent souvent de forme pour se prêter à la dilatation qu'y occasionnent certains corps; l'adans les points où ces membranes sout renforcées par un réseau capillaire sanguin très-intimement uni à des vaisseaux bancs au moyen du tissu cellulaire : tels sont le cardia, le pylore, le col de la matrice, et l'ouverture externe des muqueuses en général. »

de plus ordinairement les muqueuses ne se résolvent point en tissu lardacé; mais ces tissus, et tous ceux qui portent le nom de squirrhe, de carcinome, sont presque toujours précédés de l'in-lammation chronique de la muqueuse à laquelle ils sont adossés, et celle-ci présente ardinairement alors des ulcérations qui pénètent quedquefois jusque dans la masse dégéuérée. Au surplus, quand la membrane muqueuse n'est pas ulcérée, elle est au moins phlogosée. Cest un fait dont j'ai fini par acquérir la conviction. Il se développe quelquefois, dans la propre substance de ces mentanes, des endurcissements blancs, mais qui sont rarement simples, et paraissent commencer dans les glandes destinées à fentir la mucestié.

Les séreuses chroniquement irritées s'épaississent et rougissent, en hissant estuder une matière qui varie beaucoup lorsque l'irritation est vraiment inflammatoire; mais si elle est faible, obscure et qu'elle dure longtemps, la membrane tout entière paratt une formée en un tissu blanc, qui ressemble au cartilage ou au fibrocartilage, et qui même quelquefois nous présente un aspect lardaré des dépôts tuberculeux et osseux plus ou moins prés els la surface libre. Chez un grand nombre de sujets la couleur rouge de Fétat aigus es change en noire dans toute l'étendue du péritoine. Cette couleur est due au sang, et la cavité est aussi parfois inondée d'une sérosité noiritre, et présente des caillots de sang noir. »

Quelquefois la désorganisation porte moios sur la membrane proprement dite que sur le tissu sous jacent, qui, par l'engorgement de ses cellules, offre une couche lardacée très épaisse. Plus le tissu postérieur est làche et fait pour se prêter aux changements de configuration des viscéres, plus la dévorganisation blanche est marquée après les irritations longuement soutenues dans un faible degré. Il faut aussi noter que plus la désorganisation blanche et lardacée et considérable, plus la matière exaudée, dite le pus, est épaisse, caséiforme, et rapprochée de la matière tuberculeuse. Il n'en est pas ainsi si la dégénération de la séreuse est cartilaginiforme. »

Après avoir ainsi montré par l'anatomie pathologique les caractères de l'inflammation des différents tissus dans les formes et dans les terminations variables qu'elle présente à l'état aigu et à l'état chronique, ainsi que le rôle de l'irritation dans les phénomènes inflammatoires, ce qui a été reproduit par l'auteur de la Pathologie cellulaire (Voyez Cellulairisme), Bronssais s'occupe de l'ulcération.— Il la sépare de la phlogose proprement dite qui est l'irritation des capillaires sanguins, mais c'est un phénomène consécutif à l'inflammation, et il est occasionné par une irritation spéciale des vaisseaus blancs lymphatiques.

l'après iui, l'ulcération de la phlogose aigué et manifestement sanguine, tend promptement à a terminaision; celle de la phlogose sanguine combinée avec l'irritation des faisceaux blancs est d'autant plus rebelle et plus rongeante, que les capillaires rouges sont dans une action plus considérable, c'est-à-dire qu'il y a plus d'irritation, pour u toutefois qu'il n'en résulte pas une escarre gangréneuse, dont la chute pourrait ramente la surface utécrée à l'état de plaie simple. Celle des parties lardacées où l'irritation sanguine paraît le plus faible est rare et fait pen de progrès. Il résulte de ces trois proportions: 1º que l'irritation des capillaires sanguins seule ne produi point les utécrés rongeants et le cancer; 2º que l'irritation des capillaires blancs peut donner lieu à ces affections; 3º que la réunion des deux irritations dans le même tisse communique à ces utécrations le plus hant degré d'activité dont elles soient susceptibles.

Vient ensuite l'étude des effets de l'inflammation sur les fonctions et de la cause de l'inflammation qu'il rapporte à la doubeur résultant de l'irritation. — Mais là, Broussais, qui a la préteation d'être très-net, ce dont on peut juger par les extraits qui précèdent, paraît fort géné dans ses édeutions. — On voit qu'il est forcé de reconnaître que la douleur n'est pas le principe constant de la philogose et que, si dans la stimulation venant de l'extérieur la douleur est assex fréquente, elle est tris-variable, souvent très-faible et parfois absolument nulle. — Cela ne l'empéche pas de conclure en disant: « C'est donc la douleur qui est la cause provocatrice la plus « puissante des phiegmasies, Il est donc très-eaxet de dire que les « troubles sympathiques sont, usasi bilen que les désordres locaux, « en raison directe de la douleur. » — Maintenant, comme seconde cause d'inflammation, Broussais parde de la stimulation venue de

l'intérieur, dont il admet l'effet, par analogie, en concluant d'après les résultats produits par un irritant extérieur. - Là encore, il croit à l'intervention de la douleur comme origine des phénomènes locaux congestifs de la philogose et il s'écrie (1) : « La douleur préside donc à la formation de toutes les inflammations. » C'est là une conclusion erronée, en désaccord avec l'observation des malades et qui atteste que la doctrine de l'irritation telle que la comprenait Broussais n'est pas exacte. - Broussais a hasé tout son système sur cette idée que la stimulation produisant la phlogose est percue par le malade, qu'elle est douloureuse, que c'est dans le sens vulgaire du mot une irritation comparable à l'épine enfoncée dans les chairs, et que c'est cette irritation qui produit soit l'engorgement des capillaires sanguins, soit l'engorgement des capillaires lymphatiques. - De la, l'irritation comme cause, l'inflammation avec ses phénomènes matériels comme effet, et les adoucissants, émollieuts, narcotiques et antiphlogistiques comme thérapeutique. - C'est là une grande erreur qui se reproduit sans cesse depuis qu'après avoir découvert la sensibilité on en a fait l'attribut du système nerveux et que l'on regarde le mot de sensibilité comme entrainant toujours l'idée de sensation consciente. L'irritabilité de Haller, l'incitabilité de Brown, l'excitabilité des physiologistes, l'irritation de Broussais impliquent toujours l'idée d'un irritant produisant des perceptions, et il faut arriver à Bichat pour voir la sensibilité autrement considérée et divisée en deux espèces : l'une dite animale consciente donnant lieu à des perceptions et l'autre organique ou sensibilité insensible destinée à la nutrition et à la vie inconsciente des tissus. - C'est ce que j'ai appelé l'impressibilité pour l'opposer à la sensibilité ordinaire et pour éviter de dire sensibilité insensible ou sensibilité inconsciente.

Tant qu'on fera des agents nécessaires à l'entretien de la vie ou des corps qui troublent la santé des irritants, on sera tenté de combatre les maladies par les contraires, c'est-à-dire par les contraires, de la les erreurs de Rasori et de Broussais, mais si hissant la l'irritation, on ne se préoccupe que de l'impressibilité ou faculté incoasciente de sentir, indépendante du système nerveux, attribut de la matière virante ou simple propriété vitale, on ne fera pas jouer à cette impressibilité un rôle absolu dans la pathogénie et dans la hérapeutique. Cest évidemment par l'impressibilité et par les impressions morbifiques que s'engendrent toutes les maladies dont l'homme peut être affecté, mais ce n'est plus la une question de



<sup>(1)</sup> Page LXXXIV, tom. 1.

quantité, plus ou moins d'incitation selon Brown, et plus ou moins d'irritatiou d'après Broussais. — Non, les organes ressentent les impressions extérieures et d'après la nature de l'impression, qui est presque toujours inconsciente, à moins qu'elle ne soit associée à un acte de sensibilité animale, l'Organe réagit selon la nature de son tisse et produit l'une ou l'autre des maladies connues. C'est ce qui m'a permis de dire : c Aucune altération de la structure du corps me se produit sans une impression préalable > et, en d'autres termes : c Toutes les maladies ne sont que des impressions transformées. >

Ce que Broussais dit de l'inflammation en général se retronve dans les différents chapitres qu'il consacre au catarrhe, à la plear-seis, à la peuconie, à la phithiaie, à la gastrile, etc. — C'est partont l'irritation produisant l'inflammation aigué ou l'inflammation Aronique et, par cette dernière, les dégénérescences organiques qui forment les malodies organiques. Un instant on a cru que Broussais s'était trompé, mais l'histologie moderne ou, plitôt, le microssois et tenu réhabiliter ses recherches et leur donner raison. Non, il n'est pas vrai que le cancer et le tubercule et la matière caséfforme ou casécuse et créacés, soient des produits morbides composés d'éléments de nouvelle formation. — Broussais avait vu juste en les considérant comme des transformations ou des métamorphoses des exsudations inflammatoires, et il avait vu en grand dans les organes co que les médeccins de notre temps, avec Virchow, ne voient plus qu'en petit dans les éléments cellulaires qui composent ces organes.

Si Broussais n'avait pas poussé son système aussi loin, dans ses conséquences pratiques; s'il n'avait fait que de la théorie et s'il n'avait pas voulu instituer une thérapeutique, aussi fortement débilitante en rapport avec ses idées doctrinales, peut-être aurait-il eu la joie de voir durer sa réforme, mais il a eu le tort de croire que la nature phlegmasique d'une lésion devait entraîner forcément l'usage d'une médication antiphlogistique ayant pour base la déplétion sanguine. - Cela l'a conduit à traiter d'un façon exagérée la plupart des maladies qu'il croyait être des inflammations par la diète, par la saignée et par des sangsues, ce qui affaiblissait outre mesure les malades et ce qui leur faisait souvent plus de mal que de bien. Là est la cause de l'abandon du système. - Si Broussais avait tenu compte des efforts de la nature qui guérissent bien des maladies, et s'il avait su que l'état des forces mérite d'être pris en considération, avant l'état local inflammatoire, il aurait vu que même en admettant sa doctrine étiologique, on pouvait ne pas en déduire sa médication antiphlogistique, car il y a des cas où pour combattre une phêşmasie aigué ou chronique le quinquina et les toniques valent miest que la diète et la saignée. Sous ce rapport Brown avait raiso outre Broussais bien que celui-ci l'emportát sur l'autre au point de rue de l'étude physiologique des maladies. — Il faut admettre la doctrine de Broussais, moins sa thérapeutique, et prendre beaucoup dans la thérapeutique de Brown sans accepter sa nosologie. En jugent insis les choses on est, je crois, très-près de la vérité.

Maintenant, comment se fait-il que Broussais soit généralement classé parmi les méthodistes, bien qu'il n'ait pas formulé de dichotomie nosologique. Il est facile de le dire et cela peut s'expliquer aisément. - Sa doctrine de l'inflammation et de l'irritation impliquant l'idée que toute maladie était plus ou moins inflammatoire et devait être combattue un peu plus ou un peu moins par les antiphlogistiques, et qu'en outre il v avait des maladies produites par l'affaiblissement qui résulte des pertes de sang ou des sécrétions abondantes, on en a conclu que son système était l'analogue de celui de Themison et de Brown et qu'il y avait entre ces médecins une parenté très-évidente. La conclusion est plus vraie en apparence qu'en réalité et, si je devais caractériser Broussais, j'en ferais un solidiste exagéré sorti de l'école anatomique ou, si l'on veut, un chef important de l'anatomie pathologique moderne. - Son positivisme et sa physiologie pathologique le rapprochent bien plus de cette école que de celles qui ont pour drapeau des propriétés chimériques d'organisation que Broussais reponssait de toutes ses forces sous le nom d'Ontologie.

# LIVRE NEUVIÈME

## DE L'IATRO-MÉCANISME

Sommanne: Naissupce de l'intro-mécanisme en Italie. — Borelli, — Sancto-rius. — Descrites. — Bellini. — Begiri. — Archibad Pitcairn. — G. Colc. — J. Keill. — Nicolas Robinson. — Richard Mead. — Boerhawe. — Pierre Chirac. — Claude Perrault. — Dodard, etc. — Appréciation critique de la Doctrine intro-mathematique et la tro-mécanique.

En médecine et ailleurs, en philosophie ou en politique, les most adoptés comme des programmes de doctrine et comme des drapeaux de sectaires sont si menteurs qu'il faut bien savoir ce qu'ils renferment de réel avant de les adopter. Que d'hommes n'a-t-on pas rangés sous la bannière du matériaisme, du panthéisme ou du sensualisme, qui n'avaient d'autre attache avec ces doctrines que d'avoir sur un point limité des sciences naturelles fourni une solution qui donnait lieu à l'équivoque. Que d'abus se font au nom de liberté devenu si souvent synonyme de licence, et ainsi de toute idée morale ou philosophique lorsqu'on croît en donner la formule par un mot.

L'histoire des doctrines médicales me fournirait au besoin bien des exemples de ces méprises. Elle qualifie très-facilement de l'épithète de naturiste, d'humoriste, de solidiste, de chimiatre, d'empirique, etc., bien des médecins qui n'ont d'autre titre à ces qualifications que d'avoir mis en lumière et en relief le principe de ces doctrines de préférence aux autres vérités fondamentales de la science, dont ils n'avaient d'ailleurs pas méconnu l'importance. Sauf quelques systématiques de l'Empirisme, de la Chimiatrie ou du Solidisme qui, absolus dans leur formule exclusive de toute alliance étrangère, resteut emprisonnés dans les liens d'une erreur philosophique, il y a peu de grands médecins, même en prenant les chefs de doctrine, qui soient les fanatiques de leur idée doctrinale. Tous. également désireux de chercher la solution vraie de l'épineux problème de la nature de l'homme et du mécanisme de la vie ou de la maladie, ont fait la part de chacun des éléments de l'organisme. part inégale qu'on peut croire disproportionnée et à refaire, mais qui montre que la préférence n'a rien d'exclusive.

Les naturistes ne méconnaissent pas plus le rôle des solides et des humeurs dans la production des maladies, que les humoristes se niest le rôle pathogénique des solides. Dans les éléments d'une dectrine sérieuse conforme aux exigences de l'observation, le médecia qui sait généraliser en neéglige rien, et il ne doit avoir d'aut but que de représenter tout entier l'homme dont il veut faire consaître la nature physiologique et morbide.

Ces explications étaient nécessaires au début de ces considéraions sur l'Actro-mécanisme. En effet l'école iatro-mathématique, qui dans l'histoire s'appelle également iatro-mécanique, n'a eu d'autre but que d'expliquer l'exercice des fonctions par le mécanisme du corps d'après les lois mathématiques de la staique et de l'hydraulique. Mais, tout en comparant l'homme à une machine et en appliquant le calcul à l'étude de ses fonctions, il serait insensé de crivire que ces médécins aient eu la prétention d'en faire un simple sutomate. Cela s'est dit, et le titre donné au système pourrait le faire criver, mais il y al une exagération évidente que le devais signaler.

L'latro-mécanisme est venu se græffer sur la chimitairie dès la fin uxur siècle et lui succéda peu à peu dans les faveurs de l'opinion pendaut un siècle. Il hérita d'une partie de ses idées car presque tous les latro-mécaniciens sont aussi un peu chimitares. Cela est heureux pour lui car, au milieu de ses hypothèses, il edi été fâcheux de lui voir repousser des vérités qui ont leur importance, et qui ont eu les plus heureuses applications en thérapeutique.

Son but a été de montrer par l'expérience et par le calcul ce qu'il y a de mécanique dans la constitution des principaux organes et dans l'exercice des fonctions de la vie. Ainsi, il a essayé de faire connaître la statique musculaire par la constitution du squelette servant de leviers aux muscles qui les recouvrent, et dont on essaya de calculer la force; la circulation dans la machine hydraulique qui met le fluide sanguin en mouvement, et l'on pouvait calculer avec exactitude la force motrice et la quantité du liquide : le mouvement du sang dans les vaisseaux dont on appréciait le diamètre; les résistances de frottement du liquide et jusqu'au choc des globules sanguins les uns sur les autres; l'action de l'estomac qui, ayant selon Borelli une force de trois mille trois cent cinquante livres, triturais les aliments (De motu animalium, p. 289); les actes sécrétoires, dus aux différentes alternatives de resserrement et de dilatation des vaisseaux des glandes, à l'influence des courbures et des plis des canaux de sécrétion, enfin aux angles plus ou moins aigus d'union de ces canaux et des artères; la circulation d'un fluide nerveux matériel dans les canaux des nerfs et son acreté agissant sur le cœur pour déterminer la fièvre, etc.

Si l'on joint à cela des calculs extrémement minutieux sur la force des mascles et du cœur, sur la vitesse du sang dans les differents vaisseaux selon leur diamètre, sur la filtration des liquides de sécrétion dans les pores ghandulaires, sur l'attraction des molècules d'après leur fome irrégulière, ou polyérdique, etc., on aura comme vue d'ensemble l'idée générale du système iatro-mathématique ou mécanique. C'est, comme on le voit, un système physiologique plutôl que pathologique et thérapeutique, et dont les prétentions relèvent plutôt de la théorie que de la clinique. Cependant, comme je le dirai plutôt de la théorie que de la clinique. Cependant, comme je le dirai service de la fourie que de la clinique. Cependant, comme je le dirai servicie plutôt que puiser très-largement pour saisfaire une curiosité scientifique légitime, mais le malade n'a presque rien à en lirer et le médecia ne saurait s'en inspirer pour ce qui concerne la pratique médiciale.

On peut le considérer comme une conséquence de l'anatomisme moderne, non pas qu'avant la renaissance des études anatomiques on n'ait pu appliquer la mécanique à l'anatomie des animaux, mais parce quo c'est au moment où l'anatomie humaine a mieux fait connaître les détails de notre organisation matérielle qu'on a pu avoir l'idée d'en expliquer l'exercice par les lois de la physique et de la chimie naissantes. En effet, sans la connaissance approfondie du système circulatoire et de la circulation sangnine, il eût été imnossible de comparer le cœur à une machine aspirante et foulante soumise aux lois du calcul et de l'hydrostatique, ni les glandes à des cribles séparant par défaut de pression les humeurs du fluide sanguin. Sans la découverte de la circulation du chyle on n'aurait jamais osé faire une théorie chimique de la digestion et de l'hématopoièse, etc., com 22 celle de Sylvius de le Boe. L'anatomie n'est pas tout en pareille matière, je le sais bien, mais chacune de ses découvertes en appelait d'autres dans ses sciences collatérales, et ce que celles-ci n'eussent pas pu faire à elles seules, elles l'ont réalisé après avoir appris quelle était la structure de l'homme.

Une fois constitué, l'Istro-mécanisme, qui était né du besoin de donner à la physiologie et à la médecine toute la précision que préseutent les sciences physiques et mathématiques, de lutter contre les hypothèses de la Chimidatica en l'aveur, et d'introduire sérieussement les recherches expérimentales dans l'étude de l'homme sain et ma-lade, se divisa dans sa direction. Le principe resta le mème; mais, aus sea applications, l'influence o des études antérieures, les doctrines philosophiques de Descartes; de Newton et de Stahl, le modifia d'une façon assez sensible pour; qu'on puisse, avec un peu de ré-lecion, trouver plusieurs petiter écoles dans la grande. Comme on

le verra, la Chimiatrio de Sylvius et de Descartes se mêle en assezosables proportions au système iatro-mathematique de Borelli et de ses premiers disciples de l'Italie, tandis qu'en Anglelerre, avec Pitules de l'ével de l'ével de l'ével, toute Chimiatrie est à peu près bannie de l'évele. De même, vit-on nattre dans le premier de ces pays, une association des principes de Newton aux explications hydrostatiques jusque-là en honneur, comme en France et principalement à Montpellier, l'Iatro-mécanisme s'associe aux idéesanimistes et vitalistes de Stahl.

Tout cela n'est que secondaire dans la doctrine qui reste entière, mais ces différences n'en sont pas moins réelles, et créent des auances qu'il me paralt uille de signaler pour étiter toute confusion dans l'esprit de ceux qui veulent connaître l'histoire du système iatromathématique et mécanique.

En conséquence, je séparerai l'Intro-mécanisme italien que la philosophie de Descartes semble avoir inspiré d'avec l'Intro-mécanisme anglais qui s'est incorporé certaines idées de Newton, et je mentionnerai, pour finir, l'intro-mécanisme Stahtien qui, à ses explications mécaniques des fonctions, mêla l'influence de l'ame et de la force vitale.

#### DU SYSTÈME IATRO-MATHÉMATIQUE ET MÉCANIQUE EN ITALIE, OU IATRO-MÉCANISME CARTÉSIEN

On considére généralement Borelli de Naples comme le prometur du système intro-mathématique. Cela n'est pas exact. Ce physiologiste éminent, auquel on doit un ouvrage sur les fonctions du rein et sur le mouvement des animaux, dans lequel il expose ses idées endicales sur le mécanisme humain, ne vient déjà qu'après d'averse essais du même genre qui ont ouvert la voie. — Ce que Borelli a dite physiologie mécanique est sans doute beaucoup plus éclien du tel plus précis que ce qui avait été publié précédemment, mais il faut attribuer à Sancéroirs, à Boscartes et à ton école, Réginc, coroneille de Hoghlande, Malebranche, Corneille de Cosenza qui porta les idées du mattre à Naples, l'initiative de l'emploi du calcul ot des explications physiques à l'étude des fonctions. Cest, au reste, l'opision de Joseph Douzellini, médecin de Venise et l'un des célèbres jatro-mathématiciens de l'époque.

Sanctorius, de Capo d'Istria, est, certainement, l'un des premiers qui aient fait de la physiologie mathématique et précise. C'est évidemment le précurseur de la doctrine iatro-mécanique. Il suffit, pour s'en convaincre, de lire avec soin ses remarquables travaux de médecine statique sur la transpiration cutanée, sur la vitesse du pouls déterminée au moyen d'un pulsiloge, sur la chaleur morbide appréciée au thermomètre et sur le système de pesées faites régulèrement sur lui-même pendant de nombreusse années pour calciler, d'après le poids du corps, celui des aliments et des boissons, celui des excréments et des urines, le poids et la transpiration insensible. — Il a introduit le calcul dans la physiologie au point de donner à ses expériences une précision vrainneut mathématique et de fixer rigoureussement certains points d'hygène, mais il n'a rien laisé d'important relativement à la médecine proprement dilet. Voici, d'ailleurs, le résuné de ses travaux qui a été très-bien présenté par Tourtelle. (Histoire de la médecine, tone II, page 370.)

### SANCTORIUS

Sanctorius, né en Italie l'année 1561, fut successivement professeur à Padoue et à Venise, où il mourut en 1636, à 75 ans.

Ce fut un des médecins anatomistes qui, par l'expérience, contribuèrent le plus au progrès de la physiologie. Il pesa tous les jours pendant plus de quarante ans, ses aliments, ses boissons, ses urines et ses excréments, et il établit ainsi que là où il vivait, le corps perdait, en vingt-quatre beures, cinq livres de son poids par la perspiratior, que cette quantité varie selon la température, selon le lieu et les climats.

D'après son livre de Médecine statique, on voit :

1º Que la transpiration insensible qui se fait par la peau et par les poumons, est plus considérable à elle seule que toutes les évacuations sensibles prises ensemble.

2º Lorsque chaque jour le corps revient au même degré de pesanteur parce qu'il transpire également, la santé se conserve sans altération, elle décline, au contraire, lorsque le corps conserve son poids brdinaire par une plus abondante évacuation des excréments ou des urines que de coulume.

Mais si, au bout de quelques jours, le corps ne recouvre pas son poids ordinaire, soit par une transpiration copieuse, soit par d'autres évacuations sensibles, il faut s'attendre à la fièvre ou à quelque autre maladie prochaine.

3º Plus la transpiration est pure, c'est-à-dire dégagée de sueur, plus elle est saine.

4° Se sentir le corps pesant, quand il est léger à la balance, est l'annonce d'une disposition mauvaise et différente que de se sentir pesant quand on l'est en effet. Au contraire, se sentir léger quand



on est plus pesant à la balance, c'est un signe qu'on jouit d'une santé parfaite.

5° La douleur de tête ou de quelque autre partie du corps, diminue la transpiration.

8° De légers purgatifs ne diminuent pas sensiblement la transpiration : il n'en est pas de même des forts purgatifs, ils l'em pêchent ou du moins la diminuent considérablement.

7º Dans les jeunes gens d'une bonne santé et qui vivent sobrement, le corps s'accolt lous les mois de deux ou trois livres, Quelquelois, vers la fin du mois, ils ont la tête pesante, et ils éprouvent plus ou moins de lassitude et d'abattement; mais bientôt une éjection d'urine, un peu de trouble, ou quelque autre évacuation, les rétabit dans leur état ordinaire.

8° Les principales causes qui diminuent ou arrêtent la transpiration, sont le froid humide, les aliments gluants et visqueux, le jeûne, la frayeur, l'insomnie et les évacuations trop abondantes.

9º Les jeunes gens transpirent plus que les vieillards; et la quantité de la transpiration varie selon les tempéraments, le régime, les saisons et les climats.

Sanctorius conseille de calculer exactement chaque jour combien on a perdu par la transpiration: voici comment, selon lui, il fant s'y prendre pour se conserver en santé jusques dans l'extrême vieillesse.

Après avoir copieusement soupé, on examine combien au bout de douze heures le corps a perdu de son poids par la transpiration; je suppose qu'on en ait perdu cinquante onces (1).

Une autre fois il faut se peser le matin, quand on n'aura ni soupes le vielle, ni fait aucun excès dans le ditner précédent; le suppose qu'on ait perdu par la transpiration vingt onces (?). Cela posé, il faut s'astreindre à une diète, à un exercice, à un usage modifré des sit choses non naturelles, qui procurent une transpiration moyenne entre cinquante et vingt onces; et en se mettant journellement à ce poids, on atteindra, dit Sanctorius, l'age de ceut ans sans infirmités. Mais outre que ce serait un assujettissement extrême, que de vivre selon cette méthode, il faut que l'auteur lui-même n'ait pas pu la pratiquer, car i lest mort à l'âge de soixante-quinze ans.

Keil a prescrit une autre règle ; il veut, avec raison, que l'appétit naturel et uon désordonné soit la mesure de la diète. Par ce moyen on n'aura pas besoin de se peser chaque jour pour déterminer la



<sup>1)</sup> Environ 1500 ou 1600 grammes.

<sup>&#</sup>x27;2) Environ 600 grammes.

quantité d'aliments et de boissons qu'on doit prendre; la nature ne demande que ce qu'il lui faut, elle ne demande ni plus ni moins. Gorter et tous les médecins philosophes sont de ce sentiment.

Il faut, outre cela, faire chaque jour de l'exercice, et user avec modération des choses nécessaires à la vie; chacun peut éprouver la bonté de ce conseil par sa propre expérience.

## DEUXIÈME SECTION

De l'air.

to La transpiration est notablement diminuée dans un air froid jur et sain ; mais le corps y gagea de la force, et cette dimination de la transpiration n'est pas ordinairement nuisible; elle est d'ailleurs suppléée par les urines ou d'autres évacuations. Au contraire dans un air humide et malsain, non-seulement la transpiration est relenue, mais les fibres sont relachées, et il peut résulter de ces effets beaucoup de désortires et d'accidents.

2º L'air des villes est en général moins bon que celui de la campagne : chargé d'une plus grande quantité de vapeurs, il favorise noins la transpiration, et particulièrement émousse l'appétit.

3º L'air froid et le bain froid échauffent les corps, et les rendent plus légers. C'est le contraire pour les gens faibles et délicats, qui y deviennent plus froids et plus pesants; et plus ce froid est soudain plus il est dangereux.

4º Une pluie continuelle est plus malsaine que la sécheresse.

5° On éprouve plus de lassitude en été qu'en hiver, quoiqu'on soit plus léger à la balance d'environ trois livres, mais parce que l'air chaud relàche et affaiblit.

6º De toutes les saisons l'autonne est la plus malsaine, parce qu'on passe brusquement d'une température chaudé à une froide, et que la transpiration est facilement arrêtée. Pour éviter cet inconvénient, il faut se tenir bien habillé, et user d'un régime convenable. En égénéral, il ne faut pas quitter ses vétements d'hiver trop tôt au printenps, ni les reprendre trop tard en autonne, autrement on court les risques d'avoir la févere en été et des fluxions en hiver.

#### TROISIÈME SECTION

Des aliments et des boissons.

1° Le corps transpire peu lorsque l'estomac est trop rempli, comme lorsqu'il reste trop longtemps sans recevoir des aliments.

2º L'excès dans les aliments est nuisible à ceux qui prennent peu d'esercice. Il convient à ceux qui en prennent beaucoup, de manger danalage que les premiers. En général, la nourriture doit être proportionnée à l'exercice de chaque jour.

3º Les aliments qui pesent le moins à l'estomac, sent ceux qui sent les plus aisés à digérer et qui sont les plus perspirables.

4º On transpire peu quand on se couche sans souper quoiqu'en ait appetit. Si on le fait souvent, on court risque d'avoir la fièvre.

4- La chair des jeunes animaux, le mouton, et le pain de froment bien fait, fournissent une nourriture légère et facile à digérer, et excitent la transpiration.

or Lorsqu'on a mangé quatre onces d'un aliment, fort et nourrissan, tels que sont le porc, l'anguille, on quelque poisson gras, le corps parat l plus pesant que si on avait mangé six onces de queue aliment qui nourrisse moins, comme du poulel, des oiseaux, etc. En général la digestion difficile rend la transpiration lente et embarrassée.

7º Une grande quantité de nourriture, prise à la fois dans un suel et autème repas, cause plus de pesanteur et de malaise qu'une plus grande prise en deux fois. On ruine insensiblement sa constitution en ne faisant qu'un repas par jour quelque quantité d'aliments qu'on y prenne.

8º Lorsqu'on mange plus qu'on ne peut digérer, on est moins, nourri, et on maigrit ordinairement.
9º Le vin d'une bonne qualité, et pris modérément, favorise la di-

9° Le vin d'une bonne qualité, et pris modérément, favorise la digestion et la transpiration.

10° Un grand seu en hiver augmente la transpiration, de même que le soleil en été.

## QUATRIÈME SECTION

## Du sommeil et de la veille.

le Selon Sanctorius, un sommeil tranquille est très-favorable à la transpiration dans les personnes saines et robustes; souveille donne cinquante onces en sept heures, c'est-à-dire deux fois autant que la veille. Mais d'après les tables de Keil et les expériences de forter, la transpiration nocturne est à peine de seize onces, et en Bollande comme dans la Grando-Bretagne on transpire plus de jour que durant la muit.

2º Après le sommeil nocturne, le corps est plus léger, tant parce que les forces ont été réparées que parce qu'on est débarrassé du fardeau de la transpiration.

piration.

3º Tout ce qui empêche le sommeil arrête la transpiration.

4º La transpiration est plus dérangée par un vent frais du midi durant le sommeil, que par un grand froid pendant la veille.

5. Le changement du lit diminue la transpiration.

6º Le sommeil trop long rend le corps froid, pesant et stupide.
7º L'usage du vin facilite la transpiration, son excès v met obs-

tacle.

## CINQUIÈMĖ SECTION

## De l'exercice et du repos.

1° Un exercice immodéré donne au corps de la légèreté et de la vigueur et favorise la transpiration.

2º Le trop long repos diminue et arrête la transpiration,

3° De violentes agitations du corps et de l'âme soutennes longtemps accélèrent la vieillesse et hâtent la mort.

4º L'exercice du cheval augmente la transpiration surtout dans les parties supérieures. 5º Le trot et le galop dans un chemin rude, l'exercice le plus vio-

lent et le plus malsain, outre qu'ils précipitent la transpiration et qu'ils font transpirer des malières crues et non préparées, ébranlent trop le corps et surtout les reins.

 $6^{\circ}$  La promenade favorise plus la transpiration que toute autre espèce d'exercice.

7º La danse modérée la facilite encore davantage, elle est un des exercices les plus sains. 8º L'exercice est le remède le plus efficace pour rétablir la trans-

## SIXIÈME SECTION

## Des plaisirs de l'amour.

1º L'abstinence entière et l'excès dans les plaisirs de l'amour sont nuisibles à la transpiration; mais surtout le dernier.

2º L'excès débilite l'estomac, diminue la chaleur naturelle et la transpiration.

3º Il est encore plus pernicieux en été qu'en hiver, parce qu'en été la digestion se fait moins aisément.

4º On reconnaît qu'on ne s'est point excéde quand on n'éprouve ni faiblesse, ni fatigue, ni abattement, et que le corps est alerte et vigoureux.

5º Le moindre excès dans ce genre est très-funeste aux vieillards.

# SEPTIÉME SECTION

## Des passions.

1º La joie et la colère augmentent la transpiration; la douleur et la crainte la diminuent, les autres passions agissent selon qu'elles participent plus ou moins de celles dont nons venons de parler.

2º Les maladies qui sont l'effet des passions se guérissent par les passions contraires. Néanmoins il convient aussi de favoriser ou d'affaiblir la transpiration selon l'exigence des cas par le moyen des remèdes les plus propres à produire l'un ou l'autre effet.

3º Les aliments légers et faciles à digérer augmentent la gaieté et la transpiration; ceux qu'on digère avec peine diminuent la transpiration et causent de la mélancolie.

4º Il est utile à la santé d'être agité tour à tour par différentes passions. La transpiration en est plus grande et la santé meilleure que d'être constamment enchaîné à la même passion quelque agréable qu'elle soit. Il en est de même des études.

Ce travail de physiologie expérimentale est des plus remarquables et a tété vérifié par un assez grand nombre d'observateurs. Dodart, médecin français, répéta les expériences de Sanctorius pendant trente-trois ans ; Jacques Keil fit de même pendant un an; ainsi forter en Hollande; Jean Leimingt dans la Caroline méridiosale à Charleston; et dans plusieurs autres pays, de sorte qu'on peut considèrer comme bien acquis les résultats si curieux publiés par Sanctorius. C'était le temps où, sans parler à tout propos de la médecine expérimentale et del l'expérience connue de nos jours, on faisition sanguine et lymphatique et tant d'autres découvertes physiologiques de premier ordre.

### DESCARTES

Descartes (1596-1650) me paralt avoir eu beaucoup plus d'inluence que Sanctorius sur l'application des connaissances mécauiques et mathématiques à la médecine. Lui, au moins, a formulé nettement sa pensée sous ce rapport, et nous a laissé des opiniosan franchement empreintes d'altro-mécanisme et de Chimistric sa parler du rôle qu'il atribuait à l'âme et aux oscillations de la glande pinéale sur les fonctions, ni de la circulation conformément aux idées de Harvey qu'il avait adoptées avec la fermentation du sang dans le cœur, ni de la fermentation qui produit la digestion, on peut juger ses tendances d'après son opinion sur le mécanisme des sécrétions. - Là, tout est mécanique et s'explique par le diamètre des pores relativement à la forme ou au volume des atomes des humeurs. - « Les glandes sont des cribles qui laissent passer les parties déliées et similaires mais qui retiennent les parties grossières et hétérogènes. - Les molécules rondes s'engagent dans les canaux circulaires, les pyramidales dans des tubes triangulaires, les cubiques dans des conduits carrés et de cette manière chaque sécrétion conserve son état naturel tant que des particules convenables traversent les pores qui leur sont destinés (1). - Les changements mécaniques fibrillaires du cerveau et des nerfs ainsi que le mouvement des atomes selon leur forme et leur volume. - Voilà une partie de l'iatro-mécanisme de Descartes, d'ailleurs si célèbre par son hypothèse de l'homme machine adoptée par Bossuet (2) et par un grand nombre de théologiens.

« Entre la pensée telle qu'elle est en nous, et la matière inerte, soumise aux lois générales du mouvement, selon Descartes, il n'y a point d'intermédiaires, et, en conséquence, il n'y a dans le monde que deux sortes de lois, celles qui régissent l'esprit ou la pensée, et celles qui régissent la matière inerte. Le corps de l'homme et tout ce qui n'est pas la pensée se range dans la classe des substances étendues soumises aux lois générales de la mécanique. Aussi toutes les sensations, toutes les impressions produites sur le cerveau, toutes les passions, ne sont ou ne peuvent être qu'un pur mécanisme résultant des divers mouvements de fibres, de fluides, des esprits animaux qui découlent du cerveau dans les nerfs ou bien qui remontent du cœur dans le cerveau : car il n'y a rien de plus dans les animaux que dans le corps séparé de la pensée ; toutes les fonctions, tous les mouvements organiques, tous les appétits des animaux peuvent s'expliquer de la même manière que ce qui se passe dans le corps humain. - Il n'y a en eux que de l'étendue et du mouvement et ils ne sont que de simples machines soumises, comme celles qui sortent de la main de l'homme, aux lois générales de la mécanique. L'animal est semblable à une horloge qui, composée de roues et de ressorts plus ou moins compliqués, ne marche que lorsqu'elle a été mentée, ne produit tel ou tel mouvement qu'autant que tel ou tel ressort a été poussé. » (Dict. des sciences philosophiques. Art. Descartes, p. 54.)

<sup>(1)</sup> Descartes, De homine.

<sup>(2)</sup> De la connaissance de Dieu et de soi-même.

Si l'on joint à cette hypothèse de l'homme machine les tidées de Becartes sur l'àcroté du sue nerveux et sur les fermentations du sang des bumeurs dont j'ai parlé à propos de la Chimiàtrie, on verra qu'il est juste de lui garder dans l'histoire de l'Istro-mécanisme une piace que ses luttes en faveur de la grande circulation contre la faculté élle-même lui donnent de plein droit.

En médecine il est humoriste.

La chaleur, condition première de la vie, résulte, d'après lui, de la fermentation des humeurs et la sièvre s'explique également par une altération humorale.

Tout tressaillement et frisson dans le corps vient de ce que les parties fluides s'accumulent en un certain foyer unique où la cha-tour est à son comble (au détriment des autres parties)... Ainsi dans les fièvres qui débutent par le frisson, on peut affirmer qu'elles out pour point de départ quelque foyer où une humeur vicieuse est entrée en fermentation; cette humeur infecte le sang, lequel arrivant au cour, produit la fièvre (1). »

Quant aux inflammations elles dépendent aussi d'une altération des humours et surtout d'une stase de sang vicié.

d D'autres feux non naturels s'alliment dans tout notre corps, telse les phiegonos, les évispèles, les abcès, les pleurésies, etc., lorsqu'un sang plus chaud et plus âcre transpire à travers la tunique des veines, ou bien lorsque ne pouvant plus s'exhaler par ses issues naturelles, il s'accumule aux extrémités ou ser un point quelconque d'où la corruption s'étend aux veines et aux artères voisines (2).

On pourra critiquer les erreurs de la physiologie de Descartes de ses tentalistes médicales (Voir, à ce sujet, Descartes physiologiete et médecin, par Bertrand de Saint-Germain), mais du moment qu'un philosophe de ce mérite étudie l'homme sur la nature, par de nombreuses vivisections d'animaux, et que, contre des médecins ayant mission spéciale de découvrir la vérité, il prend parti contre ux en faveur d'une découverte telle que la circulation du sang, les médecins n'ont plus le droit de le traiter avec dédain. — Il a éte un jur leur maître et cela suffit pour leur commander le respect.

Ces idées en grande faveur en France furent portées à Naples par un disciple de Descartes, Corneille de Cosenza, devenu professeur en cette ville. — Est-ce là le point de départ de l'istro-mécanisme italien de Borelli et de son école? — Cela est infiniment probable.

OEuvres inédites de Descartes, par le comte Fouché du Careil, 11° partie,
 69.

<sup>(2) (</sup>Euvres inédites, 11° partie, p. 72.

— Il n'y a aucune différence entre les deux systèmes, quant au principe, qui est l'explication du mécanisme humain par les lois physiques et chimiques, comme dans une machine, et je n'y vois d'opposé que la méthode, le Cartésianisme procédant surtout par induction et l'Istro-mécanisme tialien s'inspirant des principes d'Galitée pour marcher dans les voies de l'expérience. — Cette différence, qui paralt si grande au premier abord, s'affaibilit aussitid que l'on étudie les résultats obtenus et je ne sais pas si le nombre des hypothèses sorties de l'expérience des intro-mécaniciens est de beaucoup inférieur à celui des hypothèses cartésiennes.

Quoi qu'il en soit, Borelli (1608-1679) est assez généralement considéré comme le fondateur du système jatro-mathématique et jatromécanique. - Chez lui, comme chez tous les médecins de cette école qui dura environ un siècle, ce qu'il y a de mathématique ou de mécanique ne se trouve que dans les recherches physiologiques et relativement au mouvement et à la force des muscles, à la circulation et à la vitesse du sang dans les canaux, à la force d'impulsion cardiaque ou artérielle, au mécanisme des sécrétions devenues des actes physiques, à la digestion, etc. En fait de médecine proprement dite, tout ce qu'il v a de mathématique disparait à peu près entièrement et ce qu'on y peut trouver de mécanique n'est pas considérable. En revanche, on y trouve une Chimiatrie pathogénique digue du siècle précédent chargée d'hypothèses à repousser le moins positif des médecins et, si l'on veut réfléchir sur les causes de la décadence du systeme, il ne faut pas chercher ailleurs. - En physiologie les travaux de Borelli sont restés dans la science, en pathologie, ou ne les connaît plus, ses hypothèses les ont fait oublier.

S'il y avail des vérités médicales utiles à prendre dans la pathologie iatro-mécanique de l'Italie j'essaierai de surmonter l'ennui qu'inspire la lecture de tous les iatro-mécaniciens célèbres de cette école pour en faire l'analyse, mais tous se répétent à l'envi et reproduisent les mémes faits aijourd'hui délaiseis comme autant d'erreurs. — Sprengel a eu cette patience et je l'en félicite. (Hist. de la médecine, tom. V, p. 142 et suiv.) Je ne l'injuierai pas, et spessavoir indiqué les plus renommés de ces médecins, j'en choisirai un certain nombre dont j'appréciar le système en particulier. Quant aux hutres je une bornerai à indiquer leurs noms.

### BORELLI

Borelli, chef des iatro-mathématiciens de l'école Italienne, est surtout remarquable par sou ouvrage de physiologie sur le mou-

vement des animaux, 1680, intitulé de motu animalium. Ce traité est divisé en deux parties : l'une consacrée aux mouvements visibles des animaux, qui s'exécutent par la flexion et l'extension alternative des parties extérieures, et l'autre à l'étude de la cause du mouvement inusculaire et des mouvements internes qui favorisent la progression des liquides dans les vaisseaux et dans les viscères. - Là, il étudie les muscles qu'il considère comme autant de machines dont la faculté motrice de l'âme se sert pour faire mouvoir les parties, car un muscle étant coupé, bien qu'il reçoive encore la matière qui le meut, reste immobile. - Ce qui le fait contracter ce ne sont pas les artères, mais l'action du fluide des nerfs, canaux creux par lesquels la matière du mouvement, suc nerveux matériel, coule pour se rendre au muscle. - Quant aux muscles, ils sont composés de fibres creuses, juxtaposées bout à bout, remplies d'une moelle spongieuse comme la moelle de sureau, très-résistantes et pouvant porter un poids de 80 livres sans se rompre. -Elles ont une double action : l'une qui leur est propre et qui persiste après la mort, tandis que l'autre leur est communiquée du dehors par les nerfs dont un jet de fluide provoque la contraction. Quand l'ame sensitive qui réside dans le cerveau ordonne un mouvement, elle projette le long des tubes nerveux un courant de fluide subtil ou esprit animal qui se mélange au sang des cellules musculaires et les fait contracter en masse. Il y a là un choc subit, instantané, par le mélange des deux fluides; effet comparable à l'étincelle qu'un choc fait sortir du caillou, à la vapeur qui s'échappe en bouillonnant de la chaux vive mouillée on à l'effervescence des acides sur certains sels. Sous l'influence de cet afflux du suc nerveux qui abonde subitement, il se produit par ce choc, ou par âcreté, une fermentation interne dans le sang du muscle qui se gonfle aussitôt, et c'est la contraction musculaire.

De plus, en se contractant, les muscles se raccourcissent, tendent fàs ligne droite et comme ils son obliquement fixés sur les os, ils rapprochent l'extrémité mobile de celle qui l'est moins, absolument comme font les cordages fixés sur des leviers. — Borelli montre alors que ces leviers sont de différentes espèces, qu'ils sont renforcés par des poulies et que le plus commun est celui où l'effort est fixè entre la résistance et le point d'appui. — Dans les autres comme le deltofile, la force est en partie perdue parce qu'elle est plus rapprochée du point d'appui que de l'extrémité du membre ou parce que l'hissertion aux os est oblique au lieu d'être perpendiculaire, ou enfin parce que d'ans l'insertion aux tendons la direction des fibres semblable à celles des larbes d'une plume est

oblique sur le tendon. — D'après lui, la force dépensée est immense. Eu effet, si l'on attache un poids de 26 livres à la main, le bras étant allongé horizontalement, et qu'on étève le poids par la fixsion du membre, les muscles brachial et biceps devront employer pour ce nouvement une force de 1160 livres (1). De même un portefaix ayant sur les épaules un poids de 129 livres, dépense une sonme de force égale à 17.366 livres pour se tenir sur un seul pied (2). Il est très beant de savoir calculer, mais qui ne calcule pas juste ferait mieux de s'abstenir. Toutes ces recherches variées à l'infini, se signalent par une lugéniosité peu commune et sont poursuives sur une grande échelle dans les différents modes de station et de rrygression des animaux, debout, assis ou couchés; dans les différentes espèces de mouvement sur la terre, dans l'eau et dans la course; sur le vol des oiseaux, le nager des poissons, etc.

A l'intérieur, c'est le mouvement du cœur qui a été surtout l'objet de ses recherches afin de calculer sa force de contraction. Il l'évalue à 180.000 livres, déduction faite de la résistance exercée par la surface des vaisseaux, mais cela n'a pas été admis.

Dans la respiration, le rôle de l'air est tout autre qu'ou ne l'avail panais compris. — Des poumons, il entre dans la masse du sain avace toute la vertu de ressort de ses parties constituantes. Toutes sont plus ou moins agitées, comprimées par le mouvement et la compression du sang des organes ou viscères, essentiellement mobiles, et dans les changements de position, les particules d'air détires réagisses plur leur ressori, s'entre-choupent et entretienment la fluidité du sang. Elles font là le même effet que le poids dans une hortoge. Cette action est surtout utile dans le sang veineux dépouillé des parties sublites et spirituenses du sang artériel et qui s'épais-sirait beaucoup trop par l'addition de la l'amphe et du chyle

Dans la sécrétion de l'urine (De renium usta judicium) il 11 y apsa d'attraction, comme diff Drotal, (Hist de l'anatomie, tom. Ill., p. 246.) C'est le sang, poussé par la force des artères dans les reins comprimés par le diaphragme et les organes du bas-ventre, qui arria aux dernières ramifications artèrielles sur lesquelles il se brise en même temps que sur l'orifice des cananx urinaires, et ses parties plus liquides transsudent en passant comme à travers un crible.

Selon Borelli, la digestion stomacale est une trituration facilitée par le concours d'un ferment corrosifet, en cela, il se rapproche des Chimiàtres, ce que nous retrouverous chez tous les latro-mathématiciens.

<sup>(1)</sup> De motu animalium, pars I, cap. X, § 35.

<sup>(2)</sup> Ibidem, cap. XII, § 62.

L'assimilation a pour but de recomposer par la untrition moléculaire les vides qui se font dans les humeurs et dans les solides, par le départ de certaines parcelles constituantes par la transpiration. Alors, les globules sanguins charriés par les artéres vienneut s'engager dans les petits vides, déposent d'autres parcelles qui d'une façon intelligente prennent leurs places respectives, les parcelles osseuses ne péocitrent que dans les porces des os, les atomes charnus dans les porces des chairs, les membraneux dans les membranes, etc., de sorte que chaque tissu prend la nourriture qui lui est propre et uécessaire pour réparer ses pertes.

En pathologie, les hypothèses de Borelli ne sont pas moins nombrenses. — Ainsi, la douleur est le résultat de l'ébranlement du suc des cordons nerveux transmis au cerveau dont les fibres subissent un ébranlement et une titillation analogues. — C'est ce que Piorry appelle de nos jours une névropalle. La courhautre est le résultat d'une obstruction des cordons nerveux qui ne permettant pas à leur sue d'arriver aux muscles, produit ce choc et cette fermentation dont je viens de parler et de l'aquelle résulte le mouvement.

La fièvre résulte non du sang malade mais du suc nerreux fermenté ou à re qui arrive au cœur, et l'agite en produisant la chaleur fèbrile. Les causes qui pouvent altérer ce suc sont tontes les lésions organiques des poumons ou des glandes que l'on counaît et qui se développent dans l'organisme. Quand la fièvre est intentitente, c'est qu'à la suite du séjour des sucs nerveux dégénérés dans les glandes, ces sucs s'accumulent puis remontent au cerveau par les nerfs d'où ils devendent au ceur et reprodisseut l'accès de fièvre.

Dans cette manière d'envisager les aflections fébriles, Borellis croit qu'on peut employer les pugatifs ou les sootrifques, mais qu'ils ne sauraient avoir d'effet sur l'âcreté du suc nerveux. Il fast élimer le ferment fébrigène par la transpiration insensible, par la sueur, les urines ou quelques autres émonctoires de façon à dissiper lobstruction des canaux excréteurs et à tempérer l'acrimonie des fements fébrigènes par l'introduction d'un sel de nature contraire.

— Il préfère la saignée qui, ainsi que parle Sprengel, peut être nitie et unit peu, mais le but spécial doit être d'attendre les effets de la nature, d'ouvrir les pores de la peau et de fortifier les solides par le quinquint.

Voilà daus un court résumé les doctrines physiologiques et pathologiques du clef de l'école into-mathématique et mécanique. Que renferment-elles? Une heureuse idée de la théorie des leviers à la statique musculaire et voilà tout. — A part cela, une théorie mécanique et chimistrique de la contractilité ausculaire que l'on peut hardiment considérer comme une hypothèse, — des calculs de la force contractile des muscles et du cœur qui sont autant d'erreurs. Une théorie mécanique fausse du rôle de l'air introduit dans le

sang par la respiration.

Une explication mécanique de la sécrétion urinaire qui est une erreur.

Enfin une pathologie mécanique et chimiatrique dans laquelle on fait jouer un rôle hypothétique à la circulation et aux obstructions des nerfs par un suc nerveux altéré, acre ou fermenté.

S'il faut juger les disciples par le chef d'école, que doit-on déjà penser du système iatro-mécanique ? -- Il n'est pas probable qu'ils aient mieux fait que le maltre et, comme nous le verrons, sauf ceux qui n'ayant gardé du système que le principe dans ses applications raisonnables et restreintes, tous les autres ont reproduit les mêmes erreurs sur lesquels encore ils ont cru dévoir surenchérir.

### BELLINI

Laurent Bellini (1643-1703) médecin professeur d'anatomie à Pise, disciple coasciencieux de Borelli, suivit de très-près ses doctrines. — On lui doit un travail important sur la structure du rein dans lequel il parle longuement des tubes uriniferes appelés de nos jours tubes de Bellini, un travail fort estimé sur le goût et sur la structure de la langue, enfin divers mémoires sur la fonction du sang, sur les mouvements du cœur et des liquides; sur l'incubation de l'œuf, etc. — Coume anatomiste il occupe uue place très-hooprable dans l'histoire, mais, comme médecin, ce n'est pas tout à fait la même chose.

Son Traité des urines est un de ses meilleurs ouvrages de praticien renfermant des indications utiles sur les caractères extérieurs de ce fluide, sur ses dépôts et sur la quantité rendue.

Dans son Traité sur le pouls, il établit avec raison que les artères se dilatent au moment de la contraction du cœur et qu'elles se re-làchent pendant son repos, qu'elles sont toutes contractées ou re-làchées au même instant. — Pour lui les artères sont coniques.

La fièvre est aussi pour lui le résultat d'une différence d'afflux de suc nerveux dans le cœur avec viciation du sang et les inflammations résultent de l'irrégularité des mouvements du sang qui amènent la stase sanguine, de l'épaississement du liquide sauguin dans les capillaires où se produit une sorte d'obstructe.

Toutes les secrétions sont la conséquence d'un mélange du ferment de chaque organe avec le sang des vaisseaux glandulaires. dont les replis et les flexuosités reliennent le sang dans le tissu de la glande.

À propos des effets de la saignée qu'il a étudiés avec soin, il menbonne ce fait vrai que l'opération est suivie d'une circulation plus rapide du saug; il attribue le phénomène à la fluidité plus grande du liquide et à la pression moindre qu'il exerce sur les parois vasculaires. Sauf l'explication le phénomène est exact. Tout le mondsit en effet par les expériences de Cl. Bernard sur les chiens saigés abondamment, lorsqu'ils ont un manomètre à la carolide, que a pression du cœur augmente sensiblement et quelques cliniciens peasent même quo les saignées répétées favorisent lo développement de l'hypertrophie du cœur.

De ces travaux on peut tirer la conclusion que Bellini était infiniment moins mécanicien et moins chimiàtre que Borelli. — Il a partagé ses opinions mais sans les formuler d'une façon aussi précise, et c'est une différence importante à signaler.

#### RAGISTI

Bagiri (1664-1706) fut un partissan de l'latro-mécanismo, par creption assez ennemi de la chimiàtrie. — Médecin à Rome, on lui doit de remarquables travaux sur la fibre motrice et morbide, sur la médecine pratique, sur l'usage et l'abus des vésicatoires, sur les qualités de la salive, de la bile et du sang, etc.

Mécanicien et solidiste dans sa physiologie, laissant un peu en arrière l'influence pathogénique, il resta hippocratiste partisan du Naturisme (1) en médecine distinguant avec grand soin ce qui concerne la science et la théorie et ce qui a trait à la pratique. — C'est un des esprits les plus distingués du xvun' siècle.

Son travail sur la fibre motrice et morbide renferme toute sa hébrie solidiste. — Croyant avec raison que le galenisme, la chimiàtrie avaient accordé un rôle prépondérant au déplacement de humeurs, à leur fermentation et à leur actinonie, il essaya de homottrer en complétant la théorie de Borelli qu'il admirait beaucoup, que les solides doivent être considérés comme ayant la prépondérance, soit à l'état de santé, soit à l'état de maladie. « Je me suis iivré tout entier à l'observation des symptômes pendant la vie et à l'étude des lésions cadavériques après la mort ot je me suis convaincu par mes yeux que l'influence des solides est plus grande que celle des liquides même dans la génération des maladies. »

<sup>(1)</sup> Baglivi. Médecine pratique, aphorisme 1.

Toutefois ce traité contient une erreur qu'il importe de signaler, et qui a été commise avec beaucoup d'autres, au nom de l'expérience, tant il est vrai qu'il ne suffit pas de dire qu'on procède par l'expérimentation, pour douner un crédit de vérité à tout ce qu'on affirme. - Il divisait les fibres motrices simples, en fibres charnues musculaires, tendineuses, qui ont leur origine dans le cœur, et en fibres membraneuses dérivées des membranes encéphaliques et des humeurs, servant à former les vaisseaux, les membranes, les glandes et les autres tissus. - Toutes ont des vaisscaux, des nerfs, sont creuses, susceptibles d'irritation et de mouvement, et dans leur ensemble elles composeut tous les tissus, glandes, viscères, muscles, vaisseaux, nerfs, membranes et même les os. - Elles sont mises en mouvement par le cœur et par la dure-mère, qui étreint le cerveau dans ses mouvements de diastole et de systole, mais il soupçonne même que le cœur ne s'agite que par la dure-mère, car leur contraction et leur dilatation se sont au même instant. - D'après lui ce double mouvement de la dure-mère exprimerait du cerveau, par compression, un fluide qui refluerait le long des norfs jusqu'à leurs extrémités. - Enfin ce serait à ces oscillations formant une impulsion descendante ou à leur transmission par renvoi au cerveau lors de l'irritation des tissus que seraient dues les sympathics. Il n'y a qu'un malheur pour cette théorie, c'est que cette compression mécanique du cerveau par la dure-mère n'existe pas et que les mouvements d'expansion ou d'abaissement de cette membrane luen réels, ne sont qu'une conséquence de l'impulsion du sang dans le cerveau par les contractions cardiaques.

Quoi qu'il en soit, étant donné cette fibre primitive partout disséminée, Baglivi lui reconsuit deux genres d'affections, l'un carateirisé par la tension exagérée et l'autre par un retrichement plus ou moins considérable. C'est la le fond de toutes les maladies. — Comme on le voit, dans ce mécanissime, il y a une souvenance de l'hypothèse du strictum et du factum de Thémison et une incursion très-évidente dans le Méthodisme (Voir ce chapitre).

Copenduat il ne paratt pas que Buglivi soit franchement un méhouiste, cari à accept le les principales données de l'Humorisme et it admet que les affections chroniques peuvent provenir d'une altération des humeurs, que les fièrves résultent d'une àcreté alcaline qu'il faut combattre par les acidulés et que malgre l'usage en faveur des alcalins dans les maladies inflammatoires il faut éviter leur usage qui augmente l'arcréé de usage et aggrera l'état des malades. — Le vuilà maintenant au unifieu d'une chimiatrie modérée dans laquelle, selon les nécessités de l'observation, il trouve quolques données utiles. Toutefois, le fond de sa doctrine est principalement iatro-mécaique et mathématique. C'est de sa part un hommage à Borelli qu'il célèbre lout particulièrement, et un tribut à la méthode expérimenlale qui parait être le tempérament de son espris uspérieur. — Il y a en lui beaucoup du libre chercheur qui, ne subissant le joug d'aucun système, leur emprunte ce qu'ils ont de vrai et d'utile. — Aussi est-il viraiment difficile de le caractériser philosophiquement. — Il reconnaît au dehors de lui trop d'autorités doctrinales différentes pour être lui-même une autorité doctrinale réelle.

Afin de justifier ce que je viens de dire, je vais donner une courte analyse de ses Préceptes de médecine pratique, qui ont été fort élégamment traduis en français par le D' Boucher et que chacup pourrait lire avec plus d'intérêt que n'en inspirent bien des productions récentes.

Ce livre révèle à la fois le philosophe et le clinicien consommé dans l'art du Pronostic. Il se compose de deux parties écrites l'une et l'autre avec concision, sous forme aphoristique.

Dans la première qui débute par une profession de foi naturiste, « ministre de la nature et son interprète, le médecin doit se rappeler que le seul moven de commander à la nature c'est de savoir d'abord lui obeir soi-même ».... il s'occupe de la nécessité des observations en médecine afin de garantir l'esprit des écueils où entraînent l'imagination et l'hypothèse. «... Les hommes prudents et réfléchis regardent généralement comme étrangère à la science cette partie de la médecine qui s'abandonne aux spéculations. La science, en effet, ne se compose que de choses parfaitement connues et pénétrées, ses préceptes sont en dehors des caprices de l'opinion; les raisons qu'elle donne ont de la méthode et de la certitude ; et si elle nous montre un chemin nous y pouvons diriger nos pas, sans crainte de tomber dans quelque erreur pratique. Mais toutes ces hypothèses où semble se complaire la vanité de notre siècle, peut-on trouver rieu de plus vague et de plus incertain qu'elles? Voyez-les ; qu'ont-elles à nous offrir pour la plupart, si ce n'est de simples conjectures, dont l'analogie s'empare ensuite pour nous traîner de tous côtés, et quelquefois de côtés tous contraires ?

c Ge n'est douc point dans la pénétration de l'esprit humain qu'il tat aller clercher le berceau de cet at rusbinne : c'est l'observation fine, délicate, incessante, c'est une sorte d'espionnage de la sature qui a créé la médecine; on pourrait la regarder comme un monument de la science générale, agrandi chaque jour, par les travaux des hommes de génie de tous les siccles; ou cefin comme l'esprit d'une foule d'bommes rémit dans un soul. >

- α Si la nécessité inventa la médecine, c'est l'expérience qui la perfectionna: inculte et grossière dans les premiers âges chaque jour lui apporta des obsérvations nouvelles, qui, s'éclairant les unes les autres, et éclairées toutes ensemble par le flambeau de la raison, ne tardèrent point à faire de la médecine une science libérale et profonde. >
- « Suivant un vieux proverbe, ce n'est point le fil-à-plomb qui s'accommoden au fil-à-plomb. C'est exactement le cas de la médecine : ses plus beaux raisonnements ne sont autre chose que les pierres apportées par chacun à l'édifice de la science; ils doivent par conséquent se ranger au fil de la nature; et puisque ce fil éternel, immuablement suspendu par la main de Dieu dans l'univers, ne peut fiéchir ja mais de l'épaisseur d'un cheveu, pour s'accommoder aux erreurs de nos imaginations, il faut bien que les raisonnements de l'homme aillent eux-mêmes se fléchir et saccommoder à lui. >
- « Il y a deux pivots principaux sur lesquels roule toute la médicine: le raisonnement, et l'observation; mais l'observation est en outre le fil qui doit régler les raisonnements de l'homme. Chaque maladie as nature particulière et certaine, à l'abri du caprice des théories; il n'en est pas une aussi qui n'ait, de la même façon, son mode d'invasion, ses progrès, sa période d'état et sa terminaison propre; et comme tout cela se passe sans les ecours de l'esprit, en déhors même de ses opérations, celui qui veut en pénétrer la nature ne trouvera jamais dans les sobtiles et obseruers discussions de la dialectique l'ombre même de l'utilité qu'il puiserait à pleines mains alsa l'opinitatre observation de tous les phénomènes morbides et dans l'habile imitation, je dirais presque dans l'imitation servile des méthodes de la nature.
- a Il arrive tous les jours en médecine de voir démentir par l'évènement les prévisions les mieux fondées sur le raisonnement et l'expérience. Faui-il en accuser l'insuffisance des préceptes d'un art sublime ou n'est-il pas beaucoup plus naturel encore d'en accuse l'incroyable multiplicité des causes morbides de toutes espéces, et surtout la négligence ou les erreurs du malade, celle des personnes qui l'entourent, et celle du médecin lui-même, dans la détermination et l'application des divers agents thérapeutiques?
- « Les uns donnent trop au raisonnement et rien à l'expérience; les autres font tout le contraire. Tous sont également aveugles, et voilà la source malheureuse de ces disputes sans fin qui déchirent la médecine et rejettent dans deux camps opposés la pratique et la théorie. »

« Il y a sans doute un système que nous n'avons point pénétré ence et que nous ne pénétrerons jamais : C'est celte délicate et adminible texture des tissus de l'organisme, que Dieu a mise au-dessus des sens de l'homme, et même au-dessus de son intelligence. Mais regous-y garde, l'expérience peut aussi nous égarer, si elle veut marcher seule, sans l'appui de la raison; laissons donc chacune d'élles préter à l'autre sa propre lumière; toutes deux sans cela peuvent également nous mener à l'erreur. » (Baglivi, traduction de Boncher, pages 4, 5 et suiv.)

Il parle ensuite des obstacles qui ont empêché les médecins d'apporter dans leurs observations le soin nécessaire et qui sont;

Le mépris des médecins anciens qui méritent tel respect et que Paracelse et Van-Helmont ont eu si grand tort d'attaquer.

« Ce sont des éloges qu'ils me semblent mériter pluidt que des dédains un des calomnies [9, 49]; — non-seulement c'est une choso indigne « d'un honnête homme et d'un homme docte, mais c'est eacore un dommage causé à l'étate tau progrès des sciences elles-améens » (p. 47). Puis après avoir montré les services rendus à la science par les principes de diagnostic, de pronostic et le traitement tires d'Hippocrate et de Galien, 1si ajunte (p. 20).

« Tout cela, cependant, n'a point suffi pour mettre à l'abri des unieuses calomies de la médecine moderne les grands hommes des siècles passés : on crut pouvoir sans rougir exposer aux risées du monde leur pratique et leur théorie; et, comme habitude enterit, on ains mieux, à la fin, se jeter dans la unit de l'erreur avec des hommes entourés d'une admiration ridicule, plutôt que de résonner just avec des hommes des agsesse et de science, qu'on ne pouvait se résoudre à estimer. Refuser obstinément à Galien la puistee qu'il mérite, le poursuive de malécitions impudentes, comme s'il n'était véritablement que le dernier, le plus méchant de tous les hommes; décerner au contraire aux médecins modernes es titres superbes de dieux on de princes de la science; c'est, je crois, faire preuve de peu de sagesse, et se montrer absolument dépourvu de respect pour ceux qui nous ont lout appris » (p. 20).

Les idotes médicales aux pieds desquelles se prosteroient les courrisans de chaque époque qui demandent un avenir à leur mattre et attendent l'expression de sa pensée pour penser comme lui, ou bien les esprits faciles et routiniers qui n'ont raison d'agir d'una certaine manière que de celle de savoir que les autres font ce qu'il va faire. — Et à ce sujet il passe en revue les erreurs dominantes de son temps sur une médication à la mode, sur la doctrine pathogénique d'un principe acide qu'il faut combattre par les alcalins, sur les prétentions vaines des sciences théoriques sur la science pratique, sur le néant des biblioinanes qui « réunissent à grands frais des biblioitéques sur lesquelles ils no jettent pas les yeux, qui se fout agréger à un foulde de sociétés savantes pour voir tous les jours la gloire de leur nom dans les recueils littéraires et scientifiques. »

Les fausses analogies et les comparaisons fausses de ceux qui tirent des inductions de faits non comparables, entre végétaux et aninaux, entre réactions vivantes et réactions de laboratoire, puis il montre sa préférence onu l'latro-mécanisme (b. 32):

e D'un aufre côté, les iatro-mécaniciens, qui partent de divers principes mathématiques, ceux de la statique, de l'hydraulique, de la pesanteur, et qui veuleut les appliquer à la structure du corps vivant, ceux-là ont philosophiquement raison de le faire, car le corps de l'homme, en tout ce qui regarde la structure animale, est soumis au noubre, au poids, à la mesure, et subit dès lors toutes les conséquences qui en dépendent. Telle fut asns doute la volouté de Dieu, le père souverain des choses, lorsque, pour rendre cette in employa, ce semble, que le compas et la craie du mathématicien, pour tracer dans l'économie du corps de l'homme l'arrangement larmonieux des proportions et des mouvements.

« Si donc les inductions analogiques tirées de la mécanique et de de l'anatomie offrent des rapports si étroits avec la thérapeutique, et beaucoup plus de certitude que toutes les autres hypothèses, on comprendra sans difficulté comment il s'est fait que deux hommes illustres. Borelli à Rome et Bellini à Florence, voulant raffermir sur des fondements l'édifice ébranlé de la science, ne trouvèrent pas de moyen qui leur semblat aussi puissant que l'application des règles anatomico-mécaniques à l'explication des effets morbides ; aussi , rien n'est plus digne d'être médité que leurs savants ouvrages également glorieux pour la science et la patrie, et utiles pour l'humanité. Mais ceux qui cherchent au fond des cornues chimiques les résultats de réactions minérales pour en déduire analogiquement des résultats semblables dans les corps animés par la vie, ceux-là ne se contentent pas d'arriver à des conclusions fausses, ils fournissent encore aux fatales erreurs qui inondent la médecine de nos jours un appui et une force increvables.

« Il y aurait cependant pour eux un moyen d'arriver à des résultats bien plus beaux, ce serait d'appeler à leur aide uue sorte d'anatomie par infusiou, en cherchant à opérer sur les êtres vivants le mélange des liquides animaux avec les liquides végétaux ou chimiques, et en s'attachant ensuite à examiner avec soin le résultat de ces mélanges » (p. 32).

Les lectures mal failes par ceux qui ne contrôlent pas ce qu'ils lisent pour en vérifier l'exactitude ou qui lisent tout indifféremment au lieu de s'en tenir à des livres de choix et surtout « — que la jeunesse le sache, au premier de tous les livres, qui est le malade » (p. 47).

De là, à une condamnation de ces médecins érudits qui ont passé leur vie à mourir sur les livres sans juger par eux-mêmes des choses de pratique, il n'y avait qu'un pas et Baglivi ne les épargne guère. Qu'y a-t-il en effet de plus friste que ces médecius érudits, chimistes on mathématiciens, qu'il théoriquement proposent des médications que de nombreuses expériences n'ont pas encore permis d'admettre, ou qui écrivent des appréciations médicales pour lesquelles ils sont d'une incompétence absolue.

La mauvaise interprétation des tivres et la manie de faire des systèmes. — Voici comment il s'exprime (p. 5): « Quand il s'açit de plaider, contre les mavais interprétes en général, la cause de l'interprétation vraie, il y aurait deux plaidoyers à faire : le premier contre ceux qui interprétant mal les maladies, le second contre ceux qui interprêtent mal les maladies, le second contre ceux qui interprêtent mal les maladies.

« Mais la première partie de cet ouvrage n'est, pour ainsi dire, d'un bout à l'autre qu'une longue recherche des moyens de rendre à l'interpretation des maladies la précision et la force que cette partie de la science a perdues de nos jours. Nous n'avons donc à nous occuper dans ce chapitre que des moyens de mettre à uu l'abime d'erreurs où tombent tous ceux qui, dans l'interprétation des livres, baissant aller le uri maigrainon ou à leurs semiments particuliers.

Jour lugubre, jour matheureux que celui où la médecine et toutes se sciences, à peine éclappées aux fureurs des barbares, se virent tout à coup la proie des Arabes! Est-il possible d'y penser sans que l'âme soit essisé d'une inexprimable douleur! Les livres grees étaient à peine arrivés dans leurs écoles : ils s'en emparent, et, au lieu de reproduire simplement, avec scrupule et pureté. le sens de ces précieux ouvrages, ils en font une source inépuisable d'inutiles et ridicules théories Or, si cette funeste manière d'interprêter les tires de l'antiquié grocque fut four ceux qu' l'employèrent un titre à la confiance et à l'admiration de leurs contemporains, elle fut matheur eusement entre leurs mains un instrument non moits puissant pour éteindre et anéantir toute espèce d'observation médicale. »

« Une graude preuve de cette vérité, c'est l'état où se trouva la méleicine pendant tout le temps que domina dans le monde l'influence des écoles arabes. Ce fut alors un triste spectacle de voir-les méderins comme fascinés par quelque opération marique, tour-ner sans cresse autour du certe mystérieux des interprétations arabiques, dépenser en stériles commentaires sur les ouvrages de quelques houmes tout le temps u'in ex vie longue et laborieuse et arriver ainsi jusqu'à oublier même l'usage de leur intelligence. Voilà certainement la source de tant de sophismes, de tant de fictions et d'erreurs qui out inondé la médecine. Voilà ce qui déshonora cette science sublime et lui arracha le noble et antique patronage de la santé, pour la réduire à n'être plus que la vile esclave des factions philosophismes » (n. 5).

Enfin. l'abandon des méthodes aphoristiques dans les livres de médecine, ce qui lui semble nuire à la précision on à la clarté et pernettre dans l'histoire des malalies e ces malbeureuses et éternelles digressions dans le domaine de la philologie, les superfluiés oradoires, les questions vides et creuses et mille autres hagatelles qui lui ont fait pentre toute sa force et presque toute sa vie. »

Tonte cette première partie qui sert d'introduction à l'histoire des maladies, est presque un expasé philosophique de la méthode médicale et un jugement sur les différentes directions à suivre. — Il n'y a rien à en retrancher. Cela n'à pas vieilli et peut encore être lu avec autant de profit que de plaisir — Cest l'envere d'un esprit sérieux et distingué, ennemi des abus de la raison et de l'hypothère, respectueux des helles traditions du passé, mais adversaire du fétichisme scientifique, partisan convaincu de l'observation et de l'expérimentation. — On y trouve la censure de la Chimidrie mais non de la chimie, et l'apologie fort discrète d'aillieurs de l'airo-méanisme.

Pans les descriptions aphoristiques des maladies et de quelques symptômes, considérés comme ayant une importance exceptionuelle qu'il donne sans suivre aucune classification, Baglivi se montre plutôt praticien que doctrinaire, et tournant toute son attention sur le pronostic. C'est à peine en thérapeutique si on retrouve quelques applications de sa théorie physiologique sur la fibre motrice et applications de sa théorie physiologique sur la fibre motrice, et accordant de la compartie, et un ritatro-mécanicisme, mais en revanche on y voit réguer une Chimistrie sage et raisonnable qui parait être inhérente à l'Epoque et qui devait s'imposer à tous. N'amonins, che un me decin qu'i à tout propos condamne les hypothèses chimistriques, cette 
remarque n'est pas sans avoir quelque importance.

Il commence très-longuement par la pleurésie, d'une façon qui

ae ressemble en rien aux méthodes nosographiques récentes, qui palariat par conséquent point à un élive habitie àu cadre monotose de la scholastique médicale, mais qui doit satisfaire le médecin ca raison des hautes questions de pronostic qui s'y trouvent indiquées. Sans doute, le diagnostic laisse à désirer, mais même avecette incertitude, l'immensité des réflezions cliniques importantes donne un grand intérêt à ce tableau où se mélent alternativement loutes les formes de la pleurésie, et tout ce qui a trait à leur diagnostic, au pronosite et au traitement.

ici, l'influence des doctrines se fait un pen sentir, mais avec discrétion. Il est superficiellement question des moyens d'atténuer l'éréthisme ou le relâchement de la fibre, puis, chose incroyable, après une attaque indignée contre les moyens chimiques, lui-même donne une théorie chimistrique incroyable de la pleurèsie. Il est impossible de se démentir d'une façon plus fâcheuse et d'oublier plus vite les principes d'une méthode d'observation que l'ou consicérait comme étant ennemie de toute hropothèse. On va en juer :

« Après tout ce que nous avons dit jusqu'ici, appuyé sur l'autorité des plus grands hommes, on peut voir avec certitude de combien de précautions doit s'entourer le médecin prudent quand it veut combattre une pleurésie par la purgation ou la saignée, et avec quelle exactitude il doit fixer dans sa mémoire les préceptes que nous venons de passer en revu.

« Mais si l'on ignore ces principes, ou si l on en fait à la prainjue une application vicieuse, on a guère le droit de s'étonner quand on voit, après l'emploi d'une saignée ou après l'imprudente administration d'un purgatif, les malades tomber tout à coup dans un état plus grave ou nême s'éteindre.

e Pour éviter désormais d'aussi tristes inconvénients, je prie les médécins, au nom du vieux père de la médécine, au nom de cette vieille et noble école de Cos, je les conjure d'apporter dans le traitement de la pleurésie, à Rome, une défiance sans bornes contre ces mésrables charitatsans de chimie, fourbes effrontés qui, sans s'arrèter nulle part, s'en vont éternellement d'une ville à l'autre et qu'un avavis destin semble s'obstiner chaque jour à rassembler dans nons murs, où les pauvres malades se laissent bercer par eux d un ain espori de remètes infaillibles. Ce sont la les hommes dont j'ai parté si souvent dans mes livres; je le rappelle ici à ce chimiste hollandais qui ne cesse d'insulter chaque jour les disciples d'Ilieportate. Ce n'est pas contre cette es bons chimistes, au nombre que le m'étéve sans cesse, c'est contre cette quels, peut-étre, il faut le compter lui-même, mais c'est contre cette espèce d'honnens que je m'étéve sans cesse, c'est contre leurs dia-

phorétiques puissants, leurs sels volatils, leurs secrets astrologiques, toutes leurs poudres enfin qu'ils vendent avec l'ruit à la sottise, et que des médecins sans crédit et sans non viennent ensuite, aux risques et périls des malades, administrer indifféremment dans toute espèce de pleurésie et à quelque période que ce puisse être.

- « Au lieu donc de s'abandonner à une funeste confiance dans ces sortes de geus et de remèdes, examinons d'abord si la pleurésie est sous la dépendance d'une cause vraiment inflammatoire ou si elle provient de l'altération des humeurs amassées dans les premières voies, ou bien ceufin si elle est produite par l'écoulement d'une uneur acre venant de la tête, comme le croyait l'antiquité, ou plutôt comme nous le pensous nous-même, par des sels ácres, tênus, h'u-alast, scorhutiques, hypochondriaques, hémorrholidaux, herpétiques, par les sels enfin de loute uature qui peuvent être la cause ou l'expression de quelque maladie orticipale.
- « Ces sels dissolvent les humeurs altérées, ils les enflamment, les mètent aux autres liquides, et quand celles-ci sont arrivées au pounou, elles y donneut anissance à des pleurésies, à des péripneumonies, à des douleurs de côté, avec tout l'appareit de la fièvre et des autres symptômes caractéristiques de ces maladies.
- « Or, tout cela doit être considéré comme un résultat de l'irritation produits par l'action mordicante des sels, bien plutôl quicomme une affection véritablement inflammatoire; et ce sont là les pleurésies que ja i l'habitude d'appeler lymphatiques ou fauses, parce que c'est la lymphe, ce preuier dissolvant des sels, qui, une fois chargée de ces principes morbides, allume et entretient cette sorte de pleurésie.
- « Ainsi donc. dans la pleurésie vraiment inflammatoire, l'inflammatoire lle-même exige que l'on saigne sur-le-champ. De cette manière, les vaisseaux se dégonflent et rien ne s'oppose plus au libre passage des fluides que l'éréthisme des fibres pulmonnires reneait dans le tissus des poumons; la saigné relable tout à coup la tension des solides et l'énorme pression peut se faire avec facilité par les crachats ou toute autre voie qu'il plaît à la nature de choisir.
- « Si enfin c'est un sel âcre, scorbutique, dissolvant qui occasionne la pleurésie, il ne faut recourir aux émissions sanguines qu'avec des précautions infinies, à moins qu'une excessive inflammation des poumons, allumée par l'acreté même de ces sels, ne rende cette évacuation absolument indispensable.
- « Quant à l'appréciation des cas qui indiquent la purgation, il faut s'eu tenir aux préceptes des maîtres de l'art, que nous avons re-

cueillis il n'y a qu'un instant, il ne faut point oublier ensuite que lorsqu'il s'agit de cette espèce de pleurésie produite par l'acrimonie et la dissolution des humeurs, le traitement doit nécessairement se complèter par les tisanes de mauve.

« Voici maintenant, selon mes propres observations à Rome, les symptômes qui dénotent cette acrimonie des huneurs chez l'homme. Je passe sous silence tout le reste des symptômes qui caractérisent l'acrimonie des huneurs, et que l'on peut facilement rechercher et apprendre dans tous les livres de médecine.

Je tenais à préciser les faits et à bien montrer au lecteur que mon jugement sur la philosophie médicale mixte de Baglivi est bien motivé. Ce qu'il a écrit sur les fièvres le prouve d'une-façon bien plus éclatante.

- Puisque nous en sommes à parler des fièvres, je ne puis m'empêcher d'exprimer ici mon étonnement de voir que la plus grande partie des médecins d'aujourd'hui veulent absolument trouver la source de toutes les maladies, et spécialement celle des fièvres, dans la seule action des acides, ce qui les amène nécessairement à les combattre toutes, sans distinction et au grand détriment des malades par l'usage des anti-acides. Or, pour quiconque examinera la chose sans préjugé, l'action des alcalis, au contraire, altérables de lant de facous, pourra devenir bien plus souvent le but des méliances de la médecine. Examinons, en effet, comment se passent au milieu de l'économie animale, tous les phénomènes qui ont lieu dans le sang; c'est au moven de fermentations diverses que tout cela s'exécute, ne cessant ici que pour recommencer là : (antôt elles prennent trop d'activité, tantôt l'altération est plus profonde qu'elle ne devrait être; mais le résultat définitif de ces fermentations est bien moins un produit acide qu'un sel alcalin, lixiviel, acre, calciné, ou quelque autre chose de même nature. >
- « C'est ce que l'on observe principalement dans les lièvres, où l'on vit généralement des signes manifestes qui décèlent la présence de ces sels àcres, alcalins, lixiviels, calcinés et autres; aussi, beaucoup d'entre elles se guérissent-elles simplement au moyen des seuls dépards, aiguésès avec quelque doux acide, comme on le voit chaque jour dans les fièvres ardentes. Voilà ce qui fait qu'on ne peut trop exalter les propriétés singulières de l'acide suffareux dont la vertui subacide suffit souvent pour étouffer dans leur germe la plupart des lièvres qui dépendent des variations de l'atmosphère, et d'autres fièvres même plus ardentes.
  - « Ici, à Rome, les fièvres d'été qui sont dues à des variations de

l'atmosphère ne sont point produites par des sels alcalino-àcres. Or, il est bien entendu que je ne parle pas ici de ces funestes erreurs de régime que la soif du plaisir fait commettre à la campagne et qui déviennent la source d'un certain nombre de fièrres dont on ne peut accuser l'atmosphère. Quant aux autres, voici comment nous entendons leur production. La chaleur active du soleil détache et élève dans l'air une infinité de molécules terreuses ou minérales; une fois répandues dans l'atmosphère, de nouveaux torrents de chaleur viennent chaque jour les diviser davantage, les cohober, les disséminer; elles acquièrent ainsi en peu de temps une volailité suprême et un caractère alcalino-àcre, bien plutôt encore que de l'évicitié

« Dans cet état de ténuité infinie, l'activité respiratoire les fait pénétrer dans le torrent de la circulation; elles y dissolvent la masse de sang, et cette dissolution y engendre bientôt tous les effets de la coagulation. Ceci d'ailleurs est évidemment conforme à l'expérience; car si nous considérons les acides, même le puis puissants, quand ils ont subi une fermentation quelconque, soit par la réaction intime et lente des éléments, soit par la chaleur, nous rouverons qu'ils deviennent doux ou bien insipides et alcalinis; la fermentation a émoussé les pointes de l'acide et lui a donné tous les caractères de l'alcali.

« Voilà comment il se fait que l'eau thériacale, d'abord acide, devient douce au bout d'un an ou deux. Il n'y a pas jusqu'aux esprits acides eux-mêmes qui ne se dulcifient avec le temps, et il en est de même de tout le reste. Je ne prétends pas nier d'ailleurs que des productions acides développées dans l'appareil des premières voies puissent pénétrer dans la masse du sang et y exciter des fermentations malheureuses : mais on doit avouer aussi qu'il fant pour cela que ces acides soient bien puissants, car, autrement, un certain temps de fermentation de ces acides avec le sang aurait bientôt fait d'émousser leurs pointes et de les transformer ainsi nécessairement en alcalins. De cette façon, ils ne seraient plus en état de faire du mal, ou bien, prenant les propriétés alcalines, ils agiraient sur les organes à la manière des alcalis, et c'est à ce titre qu'ils deviendraient une source de maladies; or, c'est ce qu'il fallait prouver. Mais cette question doit être examinée plus au long dans un traité spécial sur l'innocuité des acides (1).

Après les fièvres viennent différents chapitres sur les lombrics

<sup>(1)</sup> Voyez Baglivi, page 93.

dans l'enfance; — sur la variole, la rougeale, et la scarlatine;
— sur l'observation des hypocondres dans les maladies aigues,
et là on trouve deux observations sur les altérations de la fibre
motirie lorsque l'éréthisme des fibres intestinales ou le relâchement
de leur ton produit la météorisme; sur les tumeurs et suppurations aux parois abdominales, et ici la théorie chimiátrique suivalte:

« Les hommes qui sont pleins d'humeurs acrimonieuses et salines sont généralement tourmentés de douleurs qui se jettent tantôt d'un côté tantôt de l'autre. Or, s'il arrive que des humeurs de cette nature viennent à se glisser entre les muscles de l'hypocondre droit ou gauche, ou vers la région ombilicale, elles y portent avec elles des donleurs trompeuses qu'on serait tenté de rapporter à la rate, au foie ou à l'intestin, tandis qu'elles n'ont réellement rien de commun avec ces organes et qu'elles ne sont autre chose que des douleurs musculaires purement externes, produites simplement par la présence d'un ichor acre et corrosif. Quand on a affaire à ces sortes d'affections, les médications qu'on a coutume d'opposer aux maladies douloureuses internes n'ont plus aucune e spèce d'utilité, tandis qu'au contraire les émulsions légères de semences, les fomentations émollientes externes, les purgatifs doux, tels que les tamarins ou les décoctions apéritives, obtiennent alors beaucoup de succès. Si c'est le vice scorbutique qui amène dans l'économie les humeurs acres dont nous parlons, vous le verrez aux gencives et à la nature du goût percu par la bouche. »

Sur les crises et les jours critiques qu'il admet entièrement d'après les doctrines d'llippocrate et pour lesquelles il recommande non l'abstention mais une grande circonspection thérapeutique, car « la nature qui se connaît, fait un peu mieux avec ses crises que les médecins avec leurs remèdes » (p. 129); - sur les sueurs dans les maladies aigües; - sur les parotides et la surdité dans les maladies aigūes; - sur les urines dans les maladies aigues; sur le pouls; - sur l'inappétence, - sur les douleurs de tête, chapitre qui renferme une singulière hypothèse d'iatro-mécanisme, car si dans les affections cérébrales l'urine est claire c'est que le malade doit mourir; les sels morbides qui devraient la colorer et qui sont a véritable cause du mal se trouvant retenus dans le cerveau pour y rallumer sans cesse le foyer de la maladie; - sur l'observation des yeux dans les maladies aiguës ; - sur le décubitus ; - sur la voix : - sur le frisson : - sur l'hudropisie sèche ou météorisme phènomène produit « par l'irritation portée sur les fibres solides par

BOUCHUT.

l'efforrescence de l'àcreté des humeurs; l'énergie contractife des. fibres se trouve ainsi prodigieusement augmentée et les petits arcs fibrillaires se tendent avec violence, ce qui entraîne une intumescence à vide et non pas, comme on le croyait autrefois, un gonliement par les gaz; - sur l'ictère; - sur l'hémorr-hagie; - sur les maladies du foie; -- des reins; -- des poumons; -- sur la colique; -- sur le détire; -- sur l'adstruer; --

Après cette exposition sentencieuse d'un certain nombre de maladies rassemblées sans aucune classification, Baglivi reprend le cours de ses dissertations générales et, pensant avoir signalé les principaux obstacles qui ont entravé la pratique médicale, il indique d'abord les époques de la médecine et ses progrès. Là il commence par témoigner de son admiration pour la médecine de la Grèce qui touche presque à la perfection, puis il s'élève violemment contre la médecine Arabe, qu'il qualifie de peste arabique; coutre la Chimiatrie de Paracelse et de Van Helmont accompagné « de tout un cortège d'erreurs, » et même contre les systèmes de ces innombrables écoles de philosophie que son siècle avait vues naître : « l'école de Descartes, celles de Gassendi, l'école mécanique, l'école physico-mécanique et mille autres encore dont les fondateurs et les disciples sans s'être même donné la peine de jeter les yeux sur les inédecines, ne craignirent point cependant de s'en faire les juges, et d'arranger à leur manière une histoire des maladies dont leurs vaines spéculations avaient fait tous les frais » (p. 232).

Il parle ensuite, dans un chapitre qui est tout entier à lire, des sources de la théorie et de la pratique.

Dans a pensée, l'observation est la base de la pratique et la dissection, c'est-d-iner l'analyse, celle de toute thérorie. Sedon la source où puise la médecine, elle prend des aspects différents; de là, toutes les sectes rivales qui se partagent l'empire de la science, les unes fuiles, confuses on rélrogrades, et les autres sérieuses et précises. Il n'y a pas à rechercher quelle est l'importance relative de la théorite et de la pratique, car cette distinction ne devarit pas exister; le seul moyen de progrès c'est la pratique de la philosophie naturelle et expérimentale à laquelle il attribue tous les progrès réalisés de son temps, c'est où se trouve le résumé de sa physiologie mécanique.

« Les médecins se mirent donc enfin à examiner la structure du corps et les phénomènes de l'organisme, en appliquant à cet examen les principes de la géomètrie mécanique, les expériences physico-mécaniques et celles de la chimie. A peine furent ils entrès dans cette vois salutaire qu'ils se trouvérent tout à coup en face d'use foule de choses inconnues aux siècles passés, et l'on put reconnaître alors que le corps humain, considéré sous le point de we des actes physiques, n'était au fond qu'un ensemble de mouvements empruntés à la mécanique ou à la chimie, quoique déterminés par des lois d'un ordre purement nuthématique.

t Examinez en effet avec quelque attention l'économie physique de l'homme : qu'y trouvez-vous? Ces makhoires armées de tenta qu'est-ce autre chose que des tenailles? l'estomac, c'est une cormee; les veines, les artères, le système entire des vaiseaux, ce sont des tubes hydraulques; le cœur, c'est un ressort, les viscères ne sont que des cribles, des filtres; le pounon n'est qu'un soufflet; qu'est-ce que les muscles, sinon des cordes? qu'est-ce que l'est muscles, sinon des cordes? qu'est-ce que l'est que le chiaire, si ce n'est une poulle? et ainsi de suite. Laissons les chimistes avec leurs grands mots de fusion, de sublimation, de précipitation, vouloir expliquer la nature et chercher ainsi à établir use philosophie à part; ce n'en est pas moins une chose incontesta ble que lous ces phénomènes doiven le rapporter aux lois de fuilbire, à celle du coin, de la corde, du ressort et des autres éléments de la mécanique.

A hiasi donc, les phénomènes de l'économie physique de l'homme ne pouvant s'expliquer d'une manière un peu claire, un peu facile, qu'au moyen des principes de mathématique expérimentale, ce qui est au fond le langage même de la nature, nous pensons également qu'il n' a pas de manière plus simple, plus naturelle, et que rouséquent toute théorie basée sur ces principes doit offiri nécessirement beaucoup plus de certitude que les autres.

Si les maladies n'étaient jamais qu'un résultat de quelques lésions de solides de l'économie, rien ne serait facile comme la recherche d'Evamen des causes morbides au moyen des principes dont nous senos de parler : mais il est loin d'en être ainsi; presque toules au contraire ont leur source dans quelque modification des fluides, et par conséquent c'est une chose toute naturelle, si des principes thécico-philosophiques sont impuissants à nous éclairer jamais sur la cuse véritable et essentielle des maladies. Prenez, en effet, l'homme le plus versé dans la conanissance d'une hypothèse ou d'une philosophis quelconques; supposez que cel houme ait consacré les plus longues méditaitons, les travaux les plus opinitates sur l'étate de éléments, dans l'état naturel comme dans l'état pathologique, its échaperont toujours à la siècnece et ne se laiseront pénéure par aueun effort de l'esprit humain. Les médecins auront beau faire, tout equ'ils pour ront dire à cet égard un es era jamais qu'une sort et de feu

follet, une flamme légère qui effleure à peine la peau qu'elle semble dévorer. »

« Si, du reste, nous ignorons tout ce qui regarde la forme et la texture intime des molécules qui constituent les liquides animaux, il faut avouer qu'il n'est pas absolument indispensable de la connaltre; il suffit pour guérir de savoir distinguer par expériences les phases diverses des mouvements morbides, daus les fluides animaux, les périodes de progrès, de déclin ou de terminaison. Comme c'est la nature qui produit ces mouvements et qui les dirige, c'est é eut qu'il flut demander la source véritable des indications, l'opportunité des remdées et les modifications du traitement. Ceci une fois convenu, il faut bien avouer que l'art de guérir est une chose qu'on ne peut acquérir jamiss qu'à force d'usage et d'exercice, et que, par conséquent, sous le rapport du traitement des maladies, la théorie, comme nous le disions plus haut, ne peut se comparer à la pratique » (p. 242).

Le chapitre suivant est consacré à la méthode qu'il propose aux jeunes médicains pour faire la théorie d'une maladie, méthode qui consiste à vérifier toute hypothèse et à ne s'en fier qu'à l'expérience et à l'observation.— Il cite à ce sujet la faute de Césalpin qui, par une intuition de génie, découvrit la circulation sans la démontrer et qui laissa à Harvey le soin d'éclaire la question par les tumières de Perpérience.— Puis, par opposition, il indique toutes les hypothèses de Sylvius de le Boé, de Van Helmont, de Descartes, etc., qui ne sont restêes que des hypothèses.

a La fourmi ramasse des provisions et s'en sert, c'est l'image des empiriques, qui s'en vont cà et là, recueillant des faits, et qui bientôt, sans les soumettre à la pierre de touche de l'expérience et au creuset du raisonnement, se servent sans distinction de tout ce qu'ils ont pu recueillir. L'araignée, au contraire, tire d'elle-même tous les fils de sa toile: elle n'emprunte rien au dehors. C'est ce que font les médecins de la théorie, les purs dialecticiens de la science, L'aheille enfin agit bien mieux que l'une et l'autre : elle va chercher au fond des fleurs un miel brut; elle l'introduit dans ses organes, elle l'y travaille, elle l'y mûrit, pour ainsi dire, et l'amène ainsi à force de soins, au point de perfection qui lui est nécessaire, Voilà ce que fait l'abeille; mais si vous cherchez des médecins qui fassent comme elle, vous n'en trouverez pas : les uns prennent la nature, ils en font une abstraction, une chose sans forme, sans réalité; les autres, au contraire, ne voulant accepter que ce qui touche leurs sens, et rien de ce qui vient de la raison, finissent souvent par tomber dans une telle confusion d'idées qu'on les voit à la fois dédaigner certaines choses comme trop basses, et baisser les yeux devant certaines autres comme trop élevées » (p. 251).

Le principe fondamental de la méthode doit être l'examen des phesomènes afin de permettre à l'intelligence de s'élever aux lois qui les dominent et qui les dirigent. — En ce qui touche la médecine, c'est surtout à l'expérience qu'il faut s'adresser pour avoir des lois, des règles certaines et invariables qui guident le jugement et lèvent les dontes qui font naître les cas difficiles.

Dans le chapitre suivant, il s'occupe des maladies de l'âme, de l'influence réciproque du moral sur le physique et du physique sur le moral, et enfin de l'influence spéciale du climat de Rome sur les maladies.

La seconde partie du livre de Baglivi est encore de faire ressortir l'énorme importance de l'observation médicale dans la pratique médicale pour l'histoire et la thérapeutique des maladies. Ainsi il divise la science médicale en médecine première et en médecine seconde.

« Ce que j'appelle médecine première, dit-il, c'est l'histoire pure et simple des maladies, c'est le résultat nu de l'observation, puisé au lit du malade, ou recueilli de la bouche du malade lui même. Pour faire ainsi l'histoire d'une maladie, il n'est besoin d'aucune science étrangère, ni de la connaissance des livres, c'est ce qu'on appelle une science pure, une science propre; et comme elle n'a d'autres éléments que l'observation et les renseignements fournis par le malade, tout ce qui vient du debors ne peut jamais être pour elle qu'une source de confusion et de trouble, la triste source de toutes tes erreurs qu'on nous a si souvent reprochées. Le devoir du médecin, dans cette première partie de la science, se borne à jouer le rôle d'un témoin, qui raconte mais n'apprécie pas; il doit, comme celui-ci, noter avec un soin scrupuleux les circonstances des faits les plus minutieux; car les unes n'ont besoin que de se produire pour mettre aussitôt sur la voie du véritable traitement, et les autres ne sont qu'un flambeau pour marcher sans crainte et sonder la nature des phénomènes les plus mystérieux.

• Or, cela permet de reconnaître deux sortes d'observations, les unes qui éclarient, les autres qui portent des fruits. Ainsi donc, quand il s'agit d'une question aussi grave, quand il s'agit d'établir l'histoire des maladies, gardons-nous bien de faire comme les poètes, don l'Esperti impatient du joug éclappe sans cesse au sujet de leurs chants, pour aller s'égarer dans les espaces sans fin de l'imazination; quant à nous, sachons, soul au contraire, nous faire.

esclaves des choses, vaincre la nature à force d'obéissance, et lui dérober son langage à force de savoir l'écouter.

« Voiti pour la médecine première : l'appelle maintenant médecine seconde tout le reste de la médecine : or, celle-là peut s'appuyer sur les autres sciences, sur la connaissance des auteurs, et entin sur tout ce que, dans l'école, on appelle, d'une manière générale, la science. la méthode, et la raison » (p. 313).

Puis, il montre que cette médecine première a été retardée dans amarche par la philosophie spiritualiste qui regardait un peu trop le témoignage des sens comme un guide infidèle, par le mépris que l'école rationaliste fait de l'empirisme, enfin par le défaut d'un maître capable « de tenir le Hambeau, et de montrer à nos yeux la méthode expérimentale cachée parmi les mille détours du flambeau sans fin des maladies. » Vient ensuite l'expesé des règles d'une bonne observation pour tracer l'histoire des maladies, pour favoriers ess progrès et pour en déduire les principes de traitement. Tout cela très-bien pensé est à lire et à méditer. — On ne parlerait guère autrement auiourd'llui.

La fin de l'ouvrage est consacrée à des sujets plus divers ; à la création d'une cacdémie qu'il a la faiblesse de corire utile aux progrès de la science, mais il est vrai qu'il lui suppose un but et un programme que nous ne connaissons guère aujourd'hui; — à un spécimen d'histoire première de la goutte; — aux heunes à combler en médecine, — à l'étude des causes prochaînes et disposantes — et enfin aux moyens d'établir de homes indications thérapeutiques.

Ici, Baglivi semble avoir tout à fait oublié le doctrinaire, l'influence prépondérante des solides, l'acrimonie des humeurs, l'Iatromécanisme, et il n'est que praticien et naturiste.

Il montre qu'il faut avant lout déterminer les indications, qui sont la base véribable de la pratique, qu'en général elles sont fondées sur de trompeuses hypothéses et qu'elles ne sont plus guère que la vaine inage des théories les plus vaines. — Puis, comme exemple, il cite : le quetternaire humoral des galenistes aboutissant à la recherche de l'humeur peccante et à son évacuation; l'acrimonie dans laquelle on demande la cause des maladies et l'eur remède a un triste fantôme de l'acide et de l'alcali, » les quatre principes des Méthodistes, l'anner, l'àcre, le relichant et l'astringent ou. il l'on reut, les principes coagolant, dissolvant, austère et salé; l'action réciproque des solides sur les fluides, et il dit que souvent tout cela importe bien peu à la guérison des maladies. Il a vu la même maladie céder à des médicaments chauds et froids, alcalins ou acides, dous de vettus contraires, et en rérésence

de faits semblables, il s'écrie qu'il lui est impossible de ne pas croire de plus en plus à la nature médicatrice. — C'est en effet là où conduisent l'expérience des médications internes et l'observation attentire de la plupart des maladies.

La seule chose qui puisse faire avancer la pratique médicale c'est la pratique elle-même, et perdus comme nous le sommes au milieu d'une théorie d'incertitudes et de ténèbres, tâchons de nous faire une théorie fixe et fidèle qui nous fournisse naturellement les indications les plus solides. - Voilà tout Baglivi. Il demande ses indications à la raison et à l'expérience. Il ne faudrait pas exiger de lui trop de précision, car il vous dirait que les indications les plus sûres sont tirées de la nature de la cause, des symptômes et de la violence du mal (p. 419). Evidemment c'est vrai, mais tous ceux dont il blâme les théories n'ont pas fait autre chose que de courir après la découverte de la nature des causes et de la nature des maladies. - Il ne suffit pas de dire en général : Les causes de toutes les maladies consistent dans le relachement ou dans la tension des fibres primitives de nos tissus. Au lit du malade, devant des élèves qui cherchent à reconnaître les symptômes de cette lésion, et devant des médecins compétents capables de juger les choses, toutes ces théories s'évanouissent, et il ne reste plus qu'un praticien téméraire ou prudent, expert ou fantaisiste, soucieux ou indifférent pour les souffrances du prochain.

C'est bien là l'honnéte et vrai médecin instruit autant que personne parmi ses contemporains, prenant l'observation pour règle et l'expérience pour guide, préférant chez les malades s'abstenir et tout attendre de la nature que d'agir en aveugle, mais acceptant et utilisant tous les spécifiques que l'usage a consacrés.

En résumé, Baglivi n'est pas un doctrinaire systématique, et bien que tous les érudits non médicins en aient fait légérement un latro-mécanicien, d'après quelques-unes de ses opinions médicales, ou à cause de sa haute estime pour Borelli, on arrait tort de le semédicins un peu instruits, qui acceptent le rôle de la mécanique et de l'hydraulique et du calcul dans la physiogie, seraient des iatro-mathématiciens. — Il suffirait de croire que le cœur est une pompe aspirante et foulante, que l'erri est une anche, que l'eril est une chambre noire, etc., pour être rangé parmi les sectaires de l'latro mécanisme. Evidemment c'est là une erreur d'appréciation contre laquelle la criftique històrique doit résgir. Le vrai médecin est à la fois empirique, c'est-à-dire observateur, mécanicien et d'emissie, solidiste et humoriste, naturise, det, oit in y aque celui

qui, laissant dans l'ombre la plupart des éléments de la nature humaine, n'en voit qu'un seul, dont il exagère l'influence pour bâtir un système pathologique, qui doit être regardé comme appartenant à une école spéciale : or ce n'est point le cas de Baglivi. La lecture attentive de ses œuvres en fournit largement des preuves.

Toute l'école iatro-mathématique et mécanique d'Italie nous offre des types semblables à celui que je viens de décrire, c'est-a-dire des hommes instruits, cherchant à séparer la théorie, avec ses re-cherches mathématiques, physiques et mécaniques, d'avec la praiva e qui ne vit que d'observations et d'expérience. « Cest un point de vue essentiel à ne pas oublier pour comprendre l'importance scientifique de cette doctrine. — Elle a eu de nombreux partisans et parmi eux je citerai seulement les plus distingués : De Sandris, 1696, à Bologne; — Guilelmini, à Venise, 1605-1719; — Dozzellini, à Venise, 1719; — Bazzicaltuve, de Lucques, 1701; — Jean Bernouilli, 1607-1748, à Bale; — Michelotti, à Venise, 1721; — Mazini, à Padoue, 1743 : etc.

L'analyse de leurs hypothèses aujourd'hui délaissées n'aurait aucun avantage pour le lecteur et ne pourait que le faitguer par une répétition d'errust déjà jugées jointes à des variantes iatro-mécaniques personnelles qui n'ont plus d'intérêt. — Cela m'entrainerait d'ailleurs beaucoup trop loin, letterait la confusion dans mon exposé et masquerait la pensée générale qui me guide pour arriver à bien faire connaître toutes les filiations du syaème. — Je préfer donc, laissant là les iatro-mécaniciens d'Ilaite, de second ordre, monter ceux de l'Angleterre et faire voir sous quels rapports ils different de leurs maîtres.

DU SYSTÈME IATRO-MATHÉMATIQUE ET MÉCANIQUE EN ANGLETERRE OU IATRO-MÉCANISME NEWTORIEN — ARCHIBALD PITCAIRN — O. COLE — JACQUES KRILL — CHEYNE — VAINEWRIGHT — NICOLAS ROBINSON — MARTINE — STEVEN-SON — RICHARD MEAD — CLIFTON WINTRINGRAM — ED. BARRY, ETC.

La faveur de l'fatro-mécanisme en Italie où l'on arrivait de toutes les contrées de l'Europe pour s'instruire de la nouvelle méthode, en apparence si précise, introduite en psychologie et en médecine, engendra des seclaires qui reportèrent chez eux les principes de Borelli et de ses disciples. — L'Angleterne ne resta pas étrangère à ce progrès. — Pitcairn, qui avait étudié la méthode à Moutpellier, la reporta en Hollande, puis dans son pays natal où il l'installa pour plusieurs année.

Ce ne fut d'abord que l'latro-mécanisme italien dégagé de toute

chimiatrie, réflétant à moitié la doctriue de l'homme-nachine de lescartes, mais peu à peu on le voit changer de forme et s'inspirer de la philosophie de Newton. On y introduit l'attraction, la toi de la chute des corps, l'éther animal, les courbures vasculaires, la forme des atomes, le calcul, etc., qui doivent expliquer: soit le rôte des molécules attirées ou repoussées dans les fonctions des glandes sécrétoires, soit la vibration d'un éther animal ou courant du suc nereux admis jusque-là dans les nerfs, — soit la force du cœur et la vitiesse du sang selon les courbures et les flexuosités vasculaires. C'est au fond le même principe, mais les applications en sont un peu differentes sans tre pour cela plus privilègles contre la création des hypothèses.

Parmi ces iatro-mécaniciens, je cilerai entre les plus r-monmés; Archibald Pitcairu (1652-1713), Écossais d'origine, d'abord professeur de médecine à Leyde, où il eut Boerrhaave pour élève, revint ensuite en Angleterre où il professa l'Iatro-mécanisme le plus exagéré en le séparant tout à fait de la chimitarie.

On lui doit des recherches sur l'anastomose des artères et des veines faites dans le but d'établir que le sang ne s'épanchait pas dans les chairs et circulait dans des canaux non interrompus (De Motte sanguinits per veas minima) 1093; — des évaluations mathématiques sur la force contractile du cœur et des artères absolument comme chez les autres iatro-physiciens, mais avec des chiffres differents.

Pour lui, le sang prenait mécaniquement sa couleur vermeille dans les poumons sous l'influence de l'air qui distend les vésicules pulmonaires à chaque inspiration, mais qu'on n'aille pas croire qu'il s'agisse là d'une action chimique, non, ce phénomène est le résultat d'une action mécanique comparable à l'effet d'un piston qui broie un liquide dans un mortier.

Les sécrétions ne dépendent pas de la différence de diamètre des pores du crible sécrétoire, comme l'ont affirmé quelques mécaniciens de l'École italienne, mais seulement d'une différence de vitesse du sang.

La digestion est up pur effet mécanique de trituration exécule par l'estomac, le diaphragme et les muscles du bas-ventre qui maixent les aliments comme nous pétrissons une pâte dans la main, sans qu'il soit besoin d'aucun ferment, ni de suc gastrique pour les désagréger. — Tout au plus le suc gastrique pourrait-il dissou-fre les aliments comme l'eau dissout le savon, nais s'il pouvait atta-quer la viande il digérerait l'estomac. Celui-ci a une force immense qu'il évalue à 42,951 livres, trois fois plus considérable, dit-il, que la force du cour estimée à 3,000 livres environ par Borelli. — Tout

cela est bien cragéré, bien faux même, mais ce fut alors une vérité qu'il ne fallait pas trop contredire. Astruc, qui eut à cet égard une poleinique avec l'iciarin, fut neme assez impoliem thaltraité, et de ce qu'il ne croyait pas cette effroyable force des muscles du ventre dans la digestion, Pitcairn se permit de lui dire: Credo A... nun-num cocasse.

L'innervation résulte de l'action réciproque du cerveau et du cœur : le premier sép trant le suc nerveux du sang qui lui est envoyé, et l'autr n'envoyant de sang qu'en raison de la plus ou moins grande contractilité musculaire que lui donne le suc nerveux. — Le mouvement dépend de l'afflux nerveux aux muscles, et les sensations de son refux vers le cerveau.

La menstruation est un résultat de pléthore externe et de la pesanteur qui, agissant sur les vaissaux utérins sans soutien, provoque leur rupture et l'apparition du sang.

Quelle physiologie et que d'erreurs! C'est partout la répétition des mêmes hypothèses déduites d'expériences vicieuses, d'observations mal comprises et de calculs erronés. En pathologie, c'est la même chose.

Pour Pitcairn, la maladie est le résultat d'nne circulation augmentée ou diminuée par la fluidité du liquide ou par la stase sanguine, et elle dépend en général du trouble des évacuations naturelles et surtout de la perspiration cutanée.

La fièvre est une circulation augmentée par la raréfaction du sang, et les inflammations une circulation arrêtée partiellement par le sang épaissi.

Nulle part dans cette physiologie et dans cette pathologie, il n'est question des réactions chimiques acides ou alcalines, ni de la fermentation et, dans une dissertation spéciale (1), il combat résolument tout le système chimiatrique auquel il n'accorde point d'importance; — c'est là une différence considérable que nous retrouverous également, un peu moins accentuée chez Boerhaave, entre cet latro-mécanisme et celui de l'école italieme.

Aussi l'usage thérapeutique des alcalins et des acides est-ilcomplètement banni et les médications favorites de Pileairm consistent dans les émissions sanguines qui raréfient le sang; dans les sudorifiques qui favorisent l'action de la peau; dans les vomitifs et dans les purgatifs qui enlèvent les causes morbifiques du tube indestinal; enfin dans un certain nombre de spécifiques, quelquefois réels mais trop souvent ridicules.

Dissertatio brevis de opera quam praestant Corpora acida vel alcalica in curationne morborum.

Partout et toujours c'est l'hypothèse. On en jugera par ce dernier fait relatif à l'action des opiacés. — L'opiam ne fait dormir que parce qu'il raréfie le sang du cerveau et comprime ainsi les nerfs de cet organe. —

Guillaume Cole, 1693, était en même temps chimistre et iatro-mécanicien. On lui doit aussi des recherches physiologiques sur le rapport des diamètres des petits vaisseaux à leurs grosses branches. En médecine, il a produit une théorie toute mécanique et chimique des fièrres — Il attribuait ces maladies à l'introduction de matières acres ou fermentescibles dans le sang et dans les tubes nerveux pour en modifier le suc et de la s'irradier dans le système entier. A l'absorption des parties aicalines, il attribuait les fièrres quotidienues, et à celle des parties acides la fêvre tierce.

Jacques Keill, 1673-1719, est un médecin écossais qui se livac à de nombreuses recherches de statique médicale appuyées de calsa sur la vitesse du sang, sur la force du cœur, sur le diamètre des vaisseaux, sur la perspiration cutanée, sur l'attraction des molècules coraniques, etc. Cest un des iatto-mécaniciens les plus distingués de l'école. — S'inspirant je ne sais trop comment des travaux de Newton, il associa l'attraction au mécanicisme jusque lè-en faveur pour expliquer les sécrétions. — Il y avait une attraction double, l'une hétérogène en rapport avec le grand mouvement du sang unissite le liquide à la totalité des organes, et l'autre homogène résulte de ce mouvement ralenti dans les organes sécrétoires permettait la formation des liquides sécrétés.

Cette hypothèse lui semblait être la conséquence de sa démonstration mathématique du ralentissement de plus en plus prononcé du sang à mesure qu'il se répand loin du centre dans les petits vaisseaux — Ainsi, d'après Sprengel, « il pensaitque le tronc est às cent parte de la proportion de dix mille à douze mille trois cent quatre vingt-sept, évaluation qui est trop faible, et il élevait le nombre des ramifications à trente, quarante, out cinquante. Aussi oblinti-il une diminution incroyable de vélocité, au moins dans les dernières artiferioles du mésentère, oil e sang ne conserve suivant lui que la cinquille deux cent soixante et unième partie de la vitesse qu'il avait dans le tronc...... Ce fluide se ment avec une telle lenteur dans les veines du mésentère que sa vélocité est quatorze mille trois cent treize fois plus grande dans le tronc de l'artère mésentérique. » (Sprengel, Històrie de la médaction. p. 164, 60m. 5.)

Il suffit de citer ces calculs pour faire voir à combien d'erreurs les prétentions à l'exactitude peuvent conduire. Ces chiffres n'ajoutent rien au fait lui-ınême du ralentissement du sang aux extrémités capillaires qui est consacré par l'observation, et ils indroduisent dans la science des erreurs malthématiques dont elle aurait pu se passer-

Il en est de même des évaluations de la force du cœur opposées aux évaluations de Borelli - Ce dernier accordait au cœur une force de 180000 livres pour mouvoir vingt livres de sang, tandis que lui la supputait seulement à nne livre pour le mouvement d'une masse sauguine de cent livres. - autre erreur ajoutée à la première. -Sprengel l'explique en disant que J. Keill partit de cet axiome de Newton que la force avec laquelle un fluide se trouve chassé est égale an poids d'un cylindre rempli de ce même fluide, cylindre dout la base correspond à l'orifice du vaisseau qui pousse le liquide, mais dont la hauteur est double de celle du même vaisseau. - En conséquence. « pour déterminer la vélocité avec laquelle le sang coule du cœur, il admit que chaque systole en chasse un pouce six cent cinquante-neuf millièmes ou une once en poids. Ainsi, pendant l'espace d'une minute, quatre-vingts battements chassent cent trente-deux pouces et douze millièmes de sang. L'ouverture de l'aorte est de quatre mille cent quatre-vingt-dix-sept millièmes de pouces; par conséquent le cylindre dont la base est égale à cette ouverture et qui renferme cent trente-deux pouces soixante douze millièmes de sang doit avoir trois cent seize pouces on vingt-six pieds de long; car telle est l'étendue du chemin que parcourt le sang en une minute.

Voubant énsuite apprécier la vitesse, keill admet que la disstole et la périsystole exigent deux fois autant de temps que la systole, c'est-à-dire la deux cent quarantième partie d'une minute. Or comme, dans le tiers d'une minute, le cœur chasse le sang à vingt-six pieds, ce fluide devrait parcourir soisante dis-huit pieds par minute s'il conservait toujours la même vélocité; mais comme le cœur pousse réelement deux onces de sang qui remplissent un cylindre une fois aussi long, le fluide parcourt en effet cent cinquante-six pieds par minute. De cette manière, Keill en appliquant les principes de New no sur les lois de la chute des corps, finit par oblenir pour résultat que la force du cœur n'est égale qu'à cinq onces. » (Sprengel, tome V. p. 1655.)

Je n'ai cité ce fragment et ces chiftres que pour en fair e essoritrinanti et pour établir l'errer ule ceux qui croient pouvoir comparer une machine organisée à une machine de construction humaine. Que peut-être une pathologie appuyée sur une telle méthode et sur d'aussig randes erreurs? Il est à peine nécessaire de le dire. Les malades n'en sont que le prétexte et n'en peuvent que souffrir. Ils n'ont rien à voir avec ess divagations.

Parmi les autres intro-mécaniciens de l'Angleterre, je citerai Georges Chepre, qui attribuait les fêtres à l'obstruction des glandes produisant l'accélération du sang et l'excitation du système nerreux. Il considérait | l'attraction des fibres comme la cause de leur action; l'obstruction de petits vasiséaux capillaires des articulations par un sel acre et irritant comme la cause de la goutte, l'absorption des sels alcalins comme la cause des fièrres contagieuses, etc.

Vainewright, 1707, qui attribuait comme Keill aux courbures des vaineurs et à leurs flexuosités une influence considérable sur l'attraction des molécules destinées à former les humeurs, qui sont visqueuses si les vaisseaux sont très-flexueux, limpides au contraire si la vitesse du sang très-considérable n'est pas gênée par la disposition anatomique.

Pemberton, 1773, qui attribuait également les sécrétions à la différence de vitesse du sang.

Nicolas Robinson, 1725, qui attribuait toutes les inflammations à la congestion et qui créa une pathogénie relevant de l'attraction Newtonienne.

« Le rapport de l'attraction de contact à l'attraction électrique est la raison du mouvement des fibres. Les parties plus grosses et plus denses des fibres se touchent dans le raccourcissement, et se contractent plus fortement que celles qui sont déliées et lénues, et auxquelles it ne reste que l'attraction électrique. Outre la force attractive de leurs molécules, le sang et les humeurs ont encore la faculid de repousser comme les parties solides, et du rapport régulier, de ces deux forces, l'attraction et la répulsion, dépendent l'équilibre de la nature, le mélange des humeurs et la santé. » (Sprengel, tome V, p. 172).

Il est un des premiers qui combattirent avec le plus d'énergie l'hypothèse des luyaux creux admit dans les ents', et il considéraite organes comme des cordes solides et pleines terminées dans les organes des seas par de petits renflement sont le contact des objets estérieurs impressionnail la substance, et l'impression se propageait jusqu'au cerveau. C'est lui enfin qui, s'inspirant de la philosophie de Newton, et repoussant l'existence d'un suc nerveux, le remplaça par l'éther animal, dont les vibrations accrues par la tension exagérée des nerfs produissient les maladies nerveuses.

On lui doit également d'autres travaux sur la vitesse du sang qui, pour lui, semblait être la cause de la chaleur animale; sur l'attraction spécifique des glandes sécrétoires vis-à-vis des molécules du sanc; sur le développement du corps, sur les contractions musculaires et enfin sur la perspiration cutanée de Sanctorius dont il renversa aussi les chiffres.

Thomas Morgan, 1725, auteur d'une pratique mécanique de la médacine, a publié une foute d'expériences contradictoires de celles de Robinson sur la vélocité du sang. — Pour lui, les sécrétions étaient le résultat de l'activité d'une membrane musculeuse située dans l'intérieur des glandes. Lci, comme on le voit, il y a progrès. Ce n'est plus la sécrétion par la diminution de vitesse du sang, ni par l'attraction des molécules, ni par lamisage, c'est une action spécioline élective de la membrane glandulaire.

Georges Martine, qui a fait à sa manière l'évaluation de la vitesse au gen la déclarant égale par tout le corps, ce qui lui a permis de soutenir que la chaleur animale due au frottement du sang contre les parois des vaisseaux était la même par toute l'Economie et dans les humeurs. (De similibus animatibus. 1752.)

Stevenson, qui l'un des premiers attribua la chaleur animale à un changement continuel des éléments chimiques du sang dans des tissus avant une grande analogie avec la fermentation.

Richard Mead, 1749, médecin distingué, enthousiaste newtonien, qui substitua aussi à l'hypothèse des esprits vitaux accréditée par toute l'école intor-mécanique, celle de l'éther animal, opinion déjà soutenue par Nicolas Robinson. Il a consacré aussi un long chapitre à des calculs astronomiques servant de prélude à une discussion sérieuse sur l'inhuence du soiel et de la lune su les maladiés.

Clifton Wintringham, 1740, médecin, physiologiste, est connu par ses calculs sur la plus grande résistance des tuniques artérielles dans les petits que dans les gros vaisseaux, ainsi que sur le rapport de quantité des liquides qui est également plus considérable dans les artères résistantes qui sont les petites, que dans les grosses qui résistent moins.

On lui doit aussi, dit Sprengel, l'évaluation du poids d'un animalcle spernatique estimé à la cent quarante militonième partie d'un grain, Par l'utilité de cette recherche, on peut juger de l'abus qui était fait de l'emploi des calculs en physiologie. Comme médecin, il a laissé des commentaires sur les muladies qui se distinguent par des remarques cliniques utiles, et où se trouvent quelques idées neuves qui ont été reprises avec avantage par ses successeurs.

Le dernier Auglais dont je venille parler, pour ne pas allonger cette énumération d'hypothèses iatro-mécaniques toutes semblables, est Ed. Barry, 1759. Après les calculs qu'il a faits, pour prédire l'âge vraisemblable de la vie en établissant lerapport de la diminution des forces du cœur à l'augmentation de l'épaisseur des artérioles selon

271

Page, il n'y a plus rien à citer en fait d'audace iatro-mathématique. Voici ce que reproduit Sprengel : e Fétant l'étandue ordinaire de la vie = 70 ans, B le nombre habituel des pulsations par misue = 60, G le nombre des miutes qui partagent l'année, G B F représentent le nombre des pulsations pendant tout le cours de la vie : — si maintenant des erreurs de régime portent le nombre des pulsations X = 75, alors  $Z : B = F : \frac{b}{2}$ ; l'homme ne vivra donc

que  $56\frac{60}{75}$  ans » (Histoire de la médecine, p. 183).

Si ce calcul est exact, tant mieux, et je me garderai bien de le vérifier, mais les bases étant fausses, le résultat ne saurait être vrai, et franchement la médecine a mieux à faire que de travailler dans cette voie dangereuse qui ne peut aboutir qu'à l'erreur.

## DU SYSTÈME IATRO-MATHÉMATIQUE ET MÉCANIQUE EN HOLLANDE ET EN ALLEMAGNE

En Hollande, l'Intro-mécanisme qui eut une grande vogue, par suite dela réputation de son chef Boerbave, se présente presque entièrement dégagé de chimitàtrie ou de tout autre principe étranger à l'observation et à la chique. C'est la où il semble avoir attein l'apogée de sa réputation. — Il l'a dù à l'homme éminent dont je vais parler et dont la mort a été le signal d'une décroissance de faveur das l'opinion des médecins.

Il faui avoir lu et médité Boerhaave pour bien comprendre les prétentions physiologiques et médiçales de sa doctrine et je vais en conséquence dans ce but m'arrêter un instant sur le contenu de ses œuvres. — De cette manière, on pourra le juger en parfaite connaissance de cause.

## BOERHAAVE.

Boerhaave est le seul médecin qui ait tiré de l'Iatro-mécanisme des applications médicales raisonnables, et qui ne se soit pas dérobé au conséquences de la physiologie mécanique. Tous les autres iatro-mécaniciens, à l'exemple de Bagitvi, ont en effet essayé de sérare leurs théories de la pratique, et après avoir professé l'iatro-mécanisme physiologique, on les voit, en médecine, se transformer en chimiatres; en observateurs n'ayant d'autre guide que l'expérience. — Boerhaave a été plus hardi. Seulement, il a su, en grand clinicien qu'il était, se défendre des revurs du système mécanicale qu'il était, se défendre des revurs du système mécanicale physiologique. Il ne en a pris que ce qu'il fallalit pour édifier sa dop-

trine, conformément aux exigences de l'observation clinique, afin de rester dans le vrai et d'éviter l'erreur. Pour qui saura comprendre ses écrits, et redonner à certains mots vieillis ou démodés le sens qu'ils doivent avoir, on y verra l'expression d'un osnes r. clinique très-fin, et une science réfelle infiniment moins chargée d'hypothese que celle des autres iatro-mécaniciens. — Il est d'ailleurs l'auteur d'une théorie médicale importante dont le titre seul a disparu, mais dont le principe resté dans la science redevient en très-grand honneur aujourd'hui. Je veux parler de la théorie de l'obstruction, qui s'apoelle maintenant Embolie.

En pathologie l'obstruction caractérise médicalement Boerrhaave, comme l'acrrimonie des humeurs caractérise Sýlvius et les fermentations rappellent Van Helmout.

Herman Boerhaave, 1668-1730, né à Leyde où il devint professeur, eut un tel succès d'enseignement qu'il encombrait la ville de ses élèves venus de tous les pays voisins, et sa réputation médicale se répandit si loin dans les différentes parties du monde que Fontenelle rapporte qu'on lai adressait des lettres avec cette suscription : A M. Boerhaave, en Europe. — On n'usurpe pas une pareille renommée; le charktataisme seul y peut prétendre, mais les contemporains jaloux n'ont parté de ce médecin qu'avec la plus grande considération, et il est probable qu'il n'a dû la célébrité qu'à son ta-lent

Au reste je vais en faire juger par l'analyse de quelques-uns de ses travaux qui sont très-nombreux, et particulièrement par son traité des Explications mécaniques appliquées à la médecine, par ses Aphorismes, et par ses Institutions de médecine dont La Mettrie nous a laissé une bonne traduction.

Parmi ces différents travaux, les uns sont relatifs à la physiologie et les autres à la médecine et à la chirurgie.

Vus dans leur ensemble, ils sont l'expression très-accentuée de la

doctrine mécanique alliée en petite proportion à la chimiâtrie.

En physiologie, après avoir fait ses réserves en faveur de l'âmont il ne croit pas devoir recherber le mode d'action, il limite ce qu'il va dire aux fonctions de la vie matérielle qu'il considère comme étant le résultat d'un segencement mécanique. L'aissant de côté les dernières causes métaphysiques et les premières causes physiques tels que les éléments, l'origine de la première forme, des semences et du mouvement, qu'il déclare inutiles et impossible à un médecin de rechercher, il soutient qu'on ne doit adopter que ce que l'expérimie, pur est simple a véritablement démontré en anatomie, en chimie, en mécanique et en physique.

Ainsi le corps humain est composé de solides et de fluides. Les premiers (Aphor. XL) sont, ou des vaisseaux qui contiennent les humeurs ou des instruments tellement construits, figurés et liés entre eux, qu'il se peut faire par leur fabrique particulière certains mouvements déterminés, s'il surient une cause mouvante.

On trouve en effet dans le corps des appuis, des colonnes, des poutres, des bastions, des tégumens (Institutions de médecine, Aphor. XXVII), des coins, des leviers, des aides-leviers, des poulies, des cordes, des pressoirs, des soufflets, des cribles, des filtres, des canaux, des auges, des réservoirs.

La faculté d'exécuter des mouvements par le moyen de ces instruments, s'appelle fonction; ce n'est que par des lois mécaniques que ces fonctions se font, et ce n'est que par ces lois qu'on peut les expliquer.

Voici maintenant ce que sont les fluides (1). « Pour les parties fluides, elles sont contenues dans les solides, mues, déterminées dans leur mouvement, mélées, séparées, changées. Elles meuvent les vaisseaux avec les instruments qui sont liés avec eux, usent, changent leurs parois, et réparent les pertes qu'elles y unt causées, Ces actions se font suivant les lois hydrostatiques et mécaniques. On doit donc les expliquer conformément à ces lois, quand on est veuu à bout de connaître auparavant la nature de chaque humeur en particulier, et les actions qui en dépendent uniquement, autant qu'ou peut les décourir par toutes sortes d'expériences. »

Du rapport convenable de ces liquides et des solides, résulte la vic, c'est 4-dire l'enteriend un commerc réciproque de l'ame et du copps, dont les phénomènes physiques constituent le domaine du médecin. Pour les étudier, Boerhaave commence par la digestion, et d'abord par les aliments. Il les suit dans la mastication, acte musculaire mécanique qu'il décrit dans tous ses détails anatoniques (Aphor. LX); dans le broisement par les denis y dans l'humectation par la salive qui ramollit et produit la fermentation, comme dans la faine (Aphor. LXVI); dans l'aération qui favorise le mélange; dans la déglittition dont il détaille le mécanisme physique avec un bue de développements presque incroyable, enfin dans l'estomac où ils sont soumis à une pression mécanique associée à la chaleur do cryps et au mélange des sécrétions muqueuses qui y viennent sans cesse. — Comme on le voit, il ne parle point du suz gastrique die la fermentation gastrique. Cest qu'en effet pour lui la triura-

<sup>1)</sup> Institutions de médecine, tome I, page 130.

tion et la chaleur de l'estomac semblent suffire à la première élaboration des aliments.

Il montre ensuite les aliments dans le duodénum imbibés de la bile cystique et de la bile hépatique qui neutralissent les acides, de la lymphe pancréatique qui forme le chyle en état de pénétre dans les vaisseaux. — Dans tout cela, comme on le voit, il y a peu de chimitarie, et les opinions de Sylvius de le Boé et de Van Helmont ne sont même nas signale.

La circulation du sang est le résultat de l'action d'une machine hydraulique dont le cœur est le piston (1) et il coubat résolûment l'opinion de ceux qui croyaient à une fermentation, à une ébullition et à une efforvescence dans le cœur et dans le sang (Aphor. CLXXVII).

La respiration est également un acte mécanique dont certains muscles assurent l'exécution, et l'hématose n'est que le mélange plus parfait du chyle et du sang accompli mécaniquement par la pression de l'air sur les vésicules pulmonaires. « Et c'est ici principalement que commence à se former la couleur rouge qui est la marque essentielle d'un sang bien conditionné (Aphor. CC). - Ici, plus de mélange de l'air au sang, comme le professait Borelli. plus de rafraichissement du sang par l'air introduit dans le poumon, comme l'a dit Sylvius, point d'incorporation au sang d'un fluide aérien subtil nitreux qui lui donne sa couleur rouge, comme le pensait Lower. - Non : il ne s'agit que d'une action mécanique destinée à favoriser la circulation. Et cependant Boerhaave sent hieu que son explication est incertaine et laisse à désirer, car tournant autour de la vérité, qui ne devait apparaître qu'avec Lavoisier, il dit : « Cependant outre les effets dont nous avons parlé, l'air eu a encore d'autres qui tournent au profit de celui qui respire; car s'il n'est point renouvelé sans cesse, il devient mortel, non à cause de sa chaleur, ou de sa densité, mais par rapport à une autre cause occulte. Est-ce parce que ce qui constitue proprement ses parties élastiques se consume? Sérait-il l'aliment caché de la vie, comme se l'imagineut les alchimistes ? pourquoi la respiration vitale ne peut-elle se faire sous l'eau, et y est-on saisi d'une suffocation qui cause très-promptement la mort, quoique le thorax et le poumon avant la faculté de se dilater et de se resserrer réciproquement paraissent pouvoir faire la même chose que l'air. Question trèsdifficile. »

La sécrétion du fluide nerveux est pour lui, comme pour les autres iatro-mécaniciens, « le résultat de l'atténuation du sang qui

t) De usu ratiocinii mechanici in medicina.

arrive au cerveau contre la pesanteur avec moins de force et divisé par d'innombrables petits capillaires, et par la membrane arachnoïde.

« Ce fluide filtré au travers de la substance corticale du cerveau et du cervelet est poussé de l'un et de l'autre, à chaque instant de la vie, par l'action du cœur et des artères dans les nerfs et par leur canal dans toutes les parties du corps; circulation aussi réelle et aussi constante que celle du sang et de la lymenhe (Aphor. 286).

« Cette humeur est si simple, si mobile, si parfaitement volatile qu'on l'appelle l'esprit nerveux, lequel se divise en naturel, vital et animal (Aphor, 291).

« Mais comme la sécrétion de ces esprits n'est jamais interronpue, qu'il s'en refait toijours de nouveaux pour réparer ce qui s'en perd ou s'en consume, il paralt que ceux qui ont rempti entièrement leur emptoi passent des derniers filaments des uncris dans les petites veines lymphatiques; de là ils sont portés dans d'autres veines un peu plus grandes, puis dans les vaisseaux lymphatiques comnuns, d'où ils se rendent au cœur par les veines sanguinifères; et aussi ce fluide subtil circule incessamment dans ces vaisseaux, comme les autres humeurs (Aphor. '9202). »

Les sécrétions dans les glandes sont aussi l'effet de la résistance que le tissu glandulaire apporte au cours du sang artériel, une partie de ce sang rentrant dans les veines, et l'autre plus ténue, plus fluide, transparente, proportionnée au diamètre de leur ouver de passage, qui n'est plus dus ang, forme la sueur, la matière la transpiration, la matière des pores, les larmes, une cire adipeuse, la matière cérumineuse, la mucosité, la salive, les crachats, la lymphe, le sèrum, la bile, le sperme, le lait, la graisse, etc. — Cest l'effet de la distance des glandes au cœur, et la conséquence d'une foule d'autres influences mécaniques.

e Ainsi la distance de l'artiere au cour, sa situation par rapport au cour, et au tronc dont elle sort, sa différente complication, ses diverses divisions à ses extrémités, la différente vitesse du sang par son canal, sa proportion du rameau particulier au tronc, la différente force exprimante externe et interne, le séjour dans la cavité commune; de là ensuite sa distribution dans des lieux dont la structure change la nature des humeurs, la séparation ou l'évaporation des parties les plus liquides de l'humeur dont la sécrétion s'est faite; voilà autant de causes qui séparent non-seulement du même ang différentes humeurs en divers lieux, mais qui, après leur sécrétion, en changent encore la nature d'une façon surprenante (Aphor. 3202) ».

Pour lui « cette fabrique se déduit avec une parfaite évidence des lois mécaniques » sans qu'il soit nécessaire « d'imaginer des pores de figure diverse » et encore moins « d'avoir recours à aucun ferment particulier ».

Il en donne une nouvelle preuve en examinant l'action physiologique des reins :

"c On conçoit de là le mécanisme de la sécrétion de l'urine. Le cœur étant assez proche des reins qui d'ailleurs est muni de fortes artères, il suit qu'un sang aqueux est fortement poussé dans les petits vaisseaux des reins; et comme ces vaisseaux se fléchissent, se conternent en mille façons et copposent une extrème résistance, ce sang aqueux reçoit une infinité d'impressions, de mouvements et de secousses différentes; et enfin trouvant des tuyaux qui ne sont qu'un peu plus étroits que les vaisseaux sanguins qui Tont apporté, sa partie la plus liquide s'y sépare, s'y amasse, y prend son cours et en est expulsée (Aphor. 350). »

Sa théorie de la contraction musculaire diffère entièrement de celle du chef de l'école. Borelli l'attribuait à l'effervescence produite par le mélange du suc nerveux avec le sang des muscles tandis que Boerhaave u'y voit, sans action chimique ni fermentation aucune, qu'un afflux de l'esprit vital qui « remplit les membranes des fibres, change leur figure oblongue en une plus ronde, augmente les plus petits diamètres, diminue les grands et rapproche les tendons l'un de l'autre.

Il étudie ensuite les fonctions de la peau; — l'excrétion de la sueur; — la transpiration de Sanctorius; — l'accroissement et le décroissement des parties dont le mécanisme physique sétrouve indiqué aux Aphorismes 452 et 453; — enfin les organes des sens, le tact, l'doctar, le goût, l'ouie et la vision.

Toute cette physiologie, un peu confuse, remplie d'erreurs, est bien conforme au programme de l'Intro-mécanisme, et tout y relève des actions physiques plutôt que de la Chimiatrie qui n'y apparaît presque point, différence considérable avec la physiologie des autres inter-mécaniciens. A part ce point de vue personnel, elle ne renferme rien d'original, et elle ne reproduit aucune des expériences de l'aucur. Cela ne sanraît surprendre puisqu'elle n'est qu'un r'ésumé aphoristique de la science et que cette forme exclut les développements de détait.

La Pathologie de Boerhaare me plaît davantage. C'est dans cette école iatro-mécanique, celle qui renferme le moins d'hypothèses chimiques et mécaniques. — Le médecin y retrouve ce qu'il est liabilité à voir, re qu'il connaît et, malgré les différences de forme, il sent bien vite qu'il a sous les yeux le travail d'un observateur plutôt que d'un érudit. — Elle est renfermée dans un volume d'Aphorismes traduits en assez mauvais français par de La Mettrie en 1715.

Après avoir établi ce que c'est que la maladie, la nécessité de conaultre la physiologie, Boerhave déclare que la méthode d'apprendre la médecine a pour hase l'observation ou l'expérience et l'analogie ou comparaison; — qu'il faut commencer par les maladies les plus simples, qui sont celles des solides, et dans celles ci les lésions de la fibre simple étémentaire. — C'est un essai de Pathologie fibritlaire basé sur l'étude de ce qui était alors le dernier terme de la d'isisibilité de la matière constituante des organes, comme aujourd'hui nous parlons des lésions de la cellule élémentaire primitive woi forme ce une Virchow a apoelé la Pathologie cellulaire.

Boerhaave reconnaît dans les fibres solides simples différentes altérations : elles sont faibles et lâches et elles résistent peu à l'effort de mouvement des liquides; ce qui amène les tumeurs, le croupissement des liquides. La putréfaction et une infinité d'autres effets, que nous appelons aujourd'hui congestions passives, hypostases, atonie: ou bien elles sont raides et élastiques, résistant à l'action des fluides devant lesquelles elles cédent pour conserver la santé, mais comme elles rendent les vaisseaux moins flexibles plus étroits, plus courts, il en résulte des obstructions, des obstacles aux sécrétions, etc. - Ces altérations sont l'élément des maladies des viscères faibles et làches ou des viscères forts et raides. - J'ai vu des érudits ne pas comprendre ce langage. Cela ne m'étonne point, mais il n'est pas un clinicien qui ne voie sous ces titres surannés, ce qui a fait la base de la théorie du strictum et du laxum, ou des théories dynamiques récentes de Fr. Hoffmann, de Cullen, de Brown, etc., enfin ce que nous connaissons en clinique sous le nom de tempérament mon, humide, lymphatique et de tempérament sec ou sanguin.

Il s'occupe ensuite des vices les plus simples des humeurs qu'engadre l'alimentation; d'àbord l'acrimonie acide produite par les fuineux, les sucs acides crus, les végélaux fermentés, la disette de beux sang, la faiblesse de la fibre et l'inacion qui est vraiment la viscosité gluüneuse; puis l'alcatinité résultant de l'excès de nouriture auimale excepté le lait, la nourriture au poisson, aux oiseaux voraces, les végélaux alcalescents, l'abondance de sang, etc., qui amènent souvent la putridité ou la dissolution de ce fluide. Il y a lau nouvenir de la chimiatrie de Sylvius qui ne saurant échapper, mais c'est un bien plale reflet de cette doctrine, car ni l'effervencee, ni la fermentation, ni l'acreté n'en font partie, et il était

impossible de moins emprunter à moins de s'abstenir entièrement. — Or, il n'est pas de médecin qui, en parlant des altérations des humeurs, ne fasse de la Chimiatrie sans être pour cela un chimiatre

Viennent ensuite les maladies de la circulation qui jouent le rôce important dans l'Iatro-mécanisme de Boerhaave; d'abord celles qu'engendre le seul excès de la circulation dà à la contraction plus fréquente et plus forte du cœur, jorsque le cerveau et le cervel et personne une trop grande quantité d'esprits, dans les passions de l'âme, dans la douleur, ou bien à l'irritation excréce par le cerveur du sang vieneux accélér par l'exercie, les matières àcres, aromatiques, salines, acides, alcalines, purulentes, putrides, étc., puis les maladies dues à un déraut de circulation; à la pléthoré qui amêne la dilatation des vaines d'atranglement des sécrétions, a compression des viviens, l'étranglement de la circulation, l'in-flammation; la rupture des vaisseaux, etc., enfin l'obstruction qui semble être le point capital de cette pathologie mécanique.

L'obstruction est un engorgement de canal qui empèche l'entrée du liquide vital sain ou morbifique qui doit y passer, et qui a pour cause la disproportion qui se trouve entre la masse du liquide et le diamètre du vaisseau.

Elle vient donc, de l'étroite capacité du vaisseau, de la grandeur de la masse qui doit y passer ou du concours des deux.

- « Un vaisseau se rétrécit, parce qu'il est extérieurement comprimé, ou par sa propre contraction, ou enfin par l'épaississement de ses membranes. »
- « La masse des molécules s'augmente par la viscosité du fluide ou par le vice du lieu où il coule, enfin, par ces deux causes à la fois, lorsque les causes de l'un et de l'autre mal concourent ensemble.
- « Les vaisseaux sont extérieurement comprimés par une tumeur voisine inflammatière, purulente, squirrheuse, chancreuse, cademateuse, variqueuse, andvrismale, topheuse, piutiteuse, calculeuse, on calleuse, — par la fracture, la luxation, la distorsion, la distension des parties dures, qui compriment les vaisseaux, qui sont des parties molles; — par loute cause qui tiraille trop et allonge les vaisseaux, soit une tumeure, soit la pression d'une partie dérangée de sa place, soil l'action d'une force externe; — par des vêtements étroits, par des bandages, par le poids du corps tranquillement couché sur une partie, par des ligatures, par le mouvement, par le frottement, par le travail. »
- La cavité d'un vaisseau se rétrécit quand sa propre contraction,
   celle des fibres longitudinales, et principalement de ses fibres spi-

rales, augmento. Cette contraction a pour cause tout ce qui augmente le ressort des fibres des vissesaux et des viscéres, la trop grande plénitude des petits vaisseaux qui forment les parois et la cavité des grands, la diminution de la cause qui dilataient les vaisseaux soit que ce fût l'inaction or l'inantion. C'est pourquoi les vaisseaux coupés retiennent bientôt leurs liquides. L'augmentation de l'épaisseur des mendre hur asseaux qui composent ces membranes ou de callosités membraneuses cartilagineuses, osseuses, qui s'y forment. La masse des paries fuides s'augmente jusqu'au point de devenir imméable. Lorsque leur figure sphérique se change en une autre qui présente plus de surface à l'ouverture des vaisseaux ou, lorsque plusieurs particules qui étaient auparavant séparées se renaissent en une seule petite masse. »

c Ce changement de figure arrive principalement torsque les molécules fluides n'étant plus également ni en même temps pressées de toutes paris, sont abandonnées à leur propre ressort; c'est-à-dire lorsque le mouvement languit, ou que le tissu du vaisseau est reléché, ou que la ounnité du fluide est diminué. »

L'union des molécules vient du repos, du froid, de la gelée, du desséchement, de la chaleur, de la violence de la circulation, et de la forte pression du vaisseu, de coagulans acides, autres spiritueux, absorbans, de matières vai,queuses, huileuses. »

Les parties d'un fluide deviennent imméables par le vice du lieu où il coule, lorsqu'elles ont été poussées avec force dans un visisseu dilaté vers sa hase et trop étroit vers son extrémité dans laquelle elles ne peuvent finir leur circulation. La pléthore, l'auguentation du mouvement, la rarâction des liqueurs, le relâctement du visseau sont les principales causes de cette dilatation, surtout lorsqu'elles sont immédialement suivies des causes contraires. On connaît par là les causes et la nature de toutes sortes d'obstructions. »

Effet des obstructions. — « Quand elles se trouvent formées das un corps vivant, elles 'apopeant au passage des humeurs qui y divent couler; elles arrêtent tout ce qui vient heurter contre elles, elles en reçoivent l'effort, expriment les parties les plus abbites, réunissent les plus épaisses, extendent les vaisseaux, les ditaleut, les attenuent, les brisent, condensent le fluide dont elles causent la stagnation, suppriment les fonctions qui dépendent de l'intégrité de la circulation, désemplissent et dessechent les vaisseaux qui en doivent être arrosés, diminuent la capacité qui leur est nécessaire pour transmettre les liqueurs, augmentent la quantité et véloité des liqueurs dans les vaisseaux hibres et produisent

enfin tous les maux qui en peuvent dépendre. Ces effets se manifestent différemment selon la différente nature du vaisseau obstrué, et de la matière de l'obstruction.

Elle produit une inflammation du premier genre dans les artères sanguines, un autre du second geure dans les artères lymphatiques, un ondème dans les grands visseaux lymphatiques, des douleurs sans tumeur apparente dans les petits, d'autres elles dans les conduits adipeur, osseur, médullaires, nerveux, biliaires. Celui qui connaîtra bien le siège, la nature, la matière, les causes, les effets des différentes obstructions dont j'ai parlé, ne se trompera point aux siques qui manifestent l'obstruction, qui font prévoir celle qui doit arriver et les effets. Et toutes les espèces de ce mai étant conuues, il ne sera usa difficile de trouver la cure ropore à chacune.

En effet, celle qui vient d'une compression externe indique la uécessité d'ôter la cause de cette compression, si cette ablation est possible.

Celle qui vient de l'augmentation de la contraction des fibres se connaît non-seulement par les signes de la rigidité des fibres des vaisseaux, des viscères, mais encore par les signes clairs de la cause, si c'est la contraction produite par la seconde cause, aiusi que l'autre que nous avons attribuée au même lieu, à l'inanition qui a précédé. Cette obstruction se dissipe, par les remèdes propres à corriger la trop grande rigidité des fibres des vaisseaux, principalement si on peut les appliquer à la partie même affectée sous la forme de vapeur, de fomentation, de bains, de liniments, de clystères, en désemplissant les vaisseaux trop pleins qui composent les membranes par des évacuans en général, mais surtout par des laxatifs, des délayans, des dissolvans, des atténuans, des détersifs, des purgatifs appliqués à ces petits vaisseaux, par des médicaments qui out la vertu de fondre les callosités. Mais il est bien rare que l'on guérisse (si on le fait jamais) l'obstruction qui nalt de cette cause. Les meilleurs remèdes sont les émolliens et les relâchans. Tant il est vrai que la mort est inévitable, et qu'il est très-difficile de se procurer nne vie longue par le secours de la médecine.

La difficulté qu'ont les fluides à passer par les vaisseaux, laquelle vient de ce qu'ils ont perdu leur figure sphérique, se fait aisément connaître par l'examen de ses causes, car elles sont ordinairement sensibles.

L'on y remédie en rétablissant cette figure, c'est-à-dire en augmeutant le mouvement des liqueurs dans les vaisseaux et dans les viscères par les irritans, les fortifiants, l'exercice. Quant aux concrétions du sang, elles se forment par tant de causes différentes qu'elles exigent divers remêdes ou diverses méthodes selon la circonstance. C'est cette variété soigneusement recherchée en chaque maladie qui indique les secours nécessaires et la manière de s'en servir.

Cependant on les guérit, en général, par le mouvement réciproque du vaisseau, par des délayans en y portant une liqueur fluide qui alténue la matière, par son mélange et son mouvement, en faisant cesser la cause coagulante.

On donne du ressort aux vaisseaux en diminuant leur tension par la saignée, par les fortifians, par le frottement, et l'action des muscles, par les irritans, D'eau délayée surtout si on la prend chaude en boisson, en injection sous la forme de fomentations ou de vapeurs déterminée svers le siège de la concrétion, les ettractifs, dérivatifs, sont bons aussi à cet usage. Les atténuans sont, l'eau, le sel marini, les elg emme, le sel amoniact, les eld entire, le borax, le sel fix alcait volatif, les savons faits d'alcait et d'huile, naturels, composés, fuligimeux, volatifs, fixes, la bile, les préparations mercurielles qu'on détermine vers la partie affectée par des dérivatifs, des attractifs, des propulsifs. On détruit la cause coagulante en la faisant passer dans une autre qu'i fatire.

C'est ainsi que les alcalis absorbent les acides, les huiles, etc., et c'est principalement par des expériences chimiques qu'on fait ces déconvertes.

Lorsqu'un fluide qui a été poussé dans les lieux étrangers y devient impénétrable et forme par là des obstructions, plusieurs maladies malignes s'en ensuivent. C'est pourquoi ce genre de mal mérite d'être examiné attentivement.

On le connaît lorsqu'on sait qu'il a été précédé de ses causes, qu'il est ordinairement assez aisé d'observer; que des causes contraires leur ont ensuite succédé quand on voit clairement les effets. Il cuer consiste à faire rétrograder la matière de l'obstruction dans de plus grands vaisseaux, à la résoudre, à relâcther les vaisseaux, à la fite suppurer. Ce mouvement de rétrogradations e procure, en acuant par de grandes et subites saignées les linqueurs qui par leur mouvement forçaient la matière de s'engager d'avantage : el par ce moyen le vaisseau à force de se contracter, la fait rétrograder, par des frictions faites de l'extrémité du vaisseau vers la base.

La matière de l'obstruction se résout par les remèdes écrits cidevant.

Toute cette théorie, sormulée en termes un peu confus, est cependant très-exacte et elle est justifiée dans un grand nombre de cas par l'observation moderne. On la retrouve dans toute la pathologie de Boerhaave, à quelques exceptions près pour des maladies dont une autre explication mécanique peut rendre compte. »

Ainsi, la douleur apparaît, « toutes les fois qu'une fibre nerveuse qui prend son origine du cerveau est tellement tendue ou autrement disposée qu'elle est prête à le rompre (Aphor. 220). »

« Les convulsions dépendent de l'afflux de suc nerveux dans les muscles attaqués (Aphor. 231). »

L'inflammation dépend du croupissement du sang artériel dans les plus petits vaisseaux (aph. 371), et le croupissement a pour cause ce qui rétréeti tellement les extrémités coniques des vaisseaux que le diamètre de leur orifice devient plus petit que le daimètre du glubule de sang et toutes les causes d'obstruction qui sont énumérées successivement les unes après les autres. — Alors... e les artères successivement les unes après les autres. — Alors... e les artères cupillaires et à peine visibles obstruées digà augmentent étaut diladées par le sang, ce qui forme une tumeur rouge. La même chose arrive aux vaisseaux lymphatiques artériels, auparavant transparents et invisibles : ce qui augmente la rougeur surtout, les vaisseaux les plus délicats et les vésicules de pannicule adiputs se trouvant remplis d'un sang engagé de force, épais, et privé de sa partie la plus liquide. »

Les petits vaisseaux à force d'être tiraillés ou tendus sont prêts à souffirir pupture dans leurs petites fibrilles : de l'airent la douter jequante. Les solides et les liquides agissent et réagisseul fortement les uns are les autres : d'où nissent en la partie la dureté et la résistance. De la résistance, de l'impulsion et de la compaction, du rétrécissement des vaisseaux non obtainés par la tumeur que cause es obstrués, provient la grande et mutuelle attrition des solides et des fluides qui produit la chaleur et l'ardeur. Et parce que le sang ue le cœur a pousés aves force vers l'extrémité du vaisseau bouché, en diate les parois, on sent une pulsaion. Les fibres se trouvant irritées et le sang circulant avec trop de célerité dans les vaisseaux qui lui sont ouverts, reporté qu'il est par les veines et retenu en pulsaieurs arfierse, le mouvement du pouls est acéléré; la fièvre survient accompagnée de soif, de débilité, d'inquiétudes, de reilles, de trisfesse.

Telle est l'inflammation qui n'a pas encore atteint son état.

Si les humeurs qui circulent sont douces, si leur cours est modéré, si cause de l'obstruction est petite et a principalement son siège dan sea artères, ou dans le commencement des vaisseaux lymphatiques; si les vaisseaux sont mobiles et làches, le véhicule délayant, on résout l'inflammation en rendant au sang sa fluidité, le mouvement à celui qui est en stagnation et en le faisant rétrograder.

- « si les humeurs qui circulent n'ont aucune àcreté, si la circulation ext rapide, l'obstruction si considérable qu'on ne puisse la résoudre, si les symptômes deviennent plus violents, les vaisseaux distendus arec douleur, chaleur, quistation, tumeur, se rompent, se putréfient un peu, les solides même dont le tissu est d'une grande délicatesse à force d'être broyés, divisés, atténués, se mélent avec les fluides et le forment essemble qu'une seule humeur, blanche, épaisse, glutiususe, grasse, qu'on appelle pus, c'est ainsi que l'inflammation déceière en suporquision. >
- « Si les humeurs sont deres, agitées, l'obstruction grande, les vaisseaux trop forts et trop élastiques, tous les symptômes violents se montrent, alors les vaisseaux se rompent sur-le-champ, les liquides se putréfient : il se forme sous l'épiderme des bulles de matière tionreuse, assex semblable à la lavure de viande ou à de la sanie jaune, la partie devient grise, brune, noire, pâle, la rougeur, la chaleur, la douleur, la pulsation quittent le lien affecté, pour passor dans le voisinage, la partie fléctée meurt. >

« Voità ce qu'on entend par gangrène, troisième terminaison de l'inflammation. »

Il ajoute une telle importance à ce phénomène qu'à l'occasion du traitement il propose les moyens destinés à rendre fluide la matière de l'obstruction tels que les atténuants, les délayants, les bains, fomentations, cataplasmes, emplàtres, onguents, ctc. (Aphor. 398).

Ses explications de la fièvre sont ce qu'elles n'ont pas encore cessé d'être aujourd'hui, c'est-à-dire très-obscures. — L'latro-mécanisme vioue également son rôle.

C'est une plus fréquente contraction du cœur amenant la grande vitesse du sang des artères sous l'influence réciproque du suc des nerfs et du cervelet dans le corps des ventricules cardiaques.

Il en énumère les causes avec la sagacité d'un homme habitué aux malades, et lorsqu'il en expose le traitement modifié selon des indications raisonnables et vraies, il signale certaines indications mécaniques relatives à l'état fébrile produit par les obstructions.

- « L'on y réussit en dissolvant les humeurs qui sont comme entassées de force, en relâchant les vaisseaux obstrués par des bains, des fomentations, des frictions, en rasant les cheveux, en rendant la peau propre et nette. »
- Lorsque le sang comprime tellement les vaisseaux par sa trop grande abondance, qu'il se trouve quelque humeur forcée de croupir vers leurs extrémilés, on rend à cette humeur sa fluidité et sa circulation, en diminuant le volume du sang par la savgnée. Ce vice

se manifeste par la pléthore. Mais si le spasme, la contraction et conséquemment le rétrécissement des fibres, des tuyaux capillaires procurent le même croupissement dans l'extrémité de ces petits tuyaux, il faut relâcher les fibres, dissiper l'âcreté qui cause la contraction par les remédes que nous avons indiqués. »

« Si le croupissement a pour cause la viscosité ou la lenteur de quelque humeur, ce mal se guérit par plusieurs remèdes dont le principal est la fièvre même, modérée de facon à pouvoir dissiper cette coagulation. Ainsi il faut régler sa vivacité afin qu'elle ne puisse exciter l'inflammation, la suppuration, la gangrène, le sphacèle, toutes maladies qui donnent lieu de craindre la véhémence des symptômes et surtout l'excès de la chaleur comparée avec le peu de force des petits vaisseaux, de peur que le trop grand mouvement du sang n'en dissipe les parties les plus fluides ; ce qu'on connaît par la sécheresse des narines, des yeux, du gosier, de la langue, par la voix raugue, par l'aridité de la peau, par la petite quantité des urines, par la petitesse, la vitesse et l'inégalité du pouls. Il faut la régler de peur qu'elle ne devienne trop languissante avant la coction, en sorte qu'il ne soit plus dans son pouvoir de dompter, d'émouvoir la matière morbifique, d'en procurer les sécrétions et excrétions, ce que l'on reconnaît par la largeur parfaite des actions vitales, dans le temps qu'il ne paraît encore aucun signe de coction, »

Dans sa théorie des phénomènes fébriles, c'est toujours au mécanisme qu'il s'adresse.

Ainsi « le froid suppose la diminution du frottement des liqueurs entre elles et contre les vaisseaux, le ralentissement de leurs cours, la stagnation des fluides dans les extrémités, une moindre contraction du cœur, une moindre évacuation, une moin-ire influence des esprits du cervelet (Aphor. 621). »

Le tremblement « suppose une circulation du liquide artériel et du suc nerveux, tantôt continuée, tantôt interrompue (Aphor. 627). »

L'anxiété fébrile « vient de ce que le sang ne peut sortir du cœur et par conséquent ne peut passer par les vaisseaux capillaires du poumon (Aphor. 631). »

La débilité fébrile arrive quand le cours et la pression du suc nerveux dans les muscles sont empéchés par le vide des vaisseaux qui résulte de la dissipation de leurs humeurs, par l'imméabilité des liquides, par l'obstruction du canal; et par sa compression dans le cerreau, etc. (Aphor. 601)

La chaleur fébrile n'est occasionnée que par le grand mouvement des fluides qui partent du cœur, et par la grande résistance opposée par les vaisseaux (Aphor, 676). - Ici, encore, l'obstruction et les causes physiques jouent un grand rôle surtout dans le traitement où il indique les movens de combattre les différentes espèces d'obstruction qui ont engendré la fièvre.

Il en est de même dans le délire, dans le coma, dans l'insomnie, dans la convulsion, dans la sueur féhrile qui ont également leur

explication mécanique.

Boerhaave aborde ensuite l'étude des maladies aigués fébriles employant parfois des dénominations qu'on ne connaît plus beaucoup et que ne comprennent pas les historiens étrangers à la pratique de la médecine, ce qui leur fait commettre les plus graves erreurs d'appréciation.

Il parle d'abord de la phrénésie ou manie aigue idiopathique, ou symptomatique des maladies aigués viscérales (pneumonie ou pleurésie, variole, etc.): - de l'esquinancie aqueuse (1), inflammatoire (2), squirrheuse (3), suppurante (4), gangréneuse, convulsive et paralytique (5); - de la vraie et fausse péripneumonie; de la pleurésie : - de l'hépatite : - des maladies de l'estomac et des intestins; - de l'apoplexie; - de la phthisie pulmonaire et autres : de l'empyème, etc.

Dans toute cette pathologie écrite d'une façon concise et claire, sous une forme aphoristique, qui provoque la critique de l'ignorant mais qui par ses idées fait réfléchir le médecin, j'ai trouvé un observateur sérieux, et un véritable clinicien. A part les explications mécaniques de la nature des maladies, qui sont fausses ou hypothétiques et qui valent tout autant que la plupart des nôtres sur le même objet, les symptômes sont exposés avec toute la netteté désirable pour une époque qui n'avait point d'auscultation; le pronostic vaut mieux que celui de nos contemporains, et la thérapeutique déjà dégagée des formules de l'iatro chimie, épurée des superstitions arabiques, semble ne chercher que la science des indications.

Sa théorie des obstructions est profondément vraie, et l'anatomie pathologique aussi bien que la clinique lui prêtent le plus grand appui. Toutes les recherches microscopiques récentes sur les phénomènes physiques de l'inflammation n'ont fait que confirmer les

<sup>(1)</sup> Œdème de la glotte. (2) Amygdalite aigue.

<sup>(3)</sup> Hypertrophie des amygdales.

<sup>(4)</sup> Abcès des amygdales

<sup>(5)</sup> Angine ulcéreuse et couenneuse et gangréneuse.

<sup>(6)</sup> Paralysie on spasnie du pharynx.

idées de Boerhaave. — Ce que Abercrombie, Gendrin, Rostan et onia avons dit des obstructions, dans les artères cérébrales préludant à l'apoplexie par ramollissement, n'a fait que confirmer ce qu'il a écrit. — La phlegmaita alba dolens n'est qu'une obstruction des veines. — Les travaux de François sur l'obstruction sénie des artères produisant la gangrène; — l'obstruction du cœur par des cail-tieres produisant la gangrène; — l'obstruction du cœur par des cail-tieres produisant la gangrène; — l'obstruction du cœur par des cail-tieres produisant la gangrène; — l'evide des thromboses (mot nouveau qui signifie obstruction) et les idées de Virchow sur les embolies artérielles et veineuses, c'est-à-dire sur les migrations d'une obstruction vacculaire d'un point aur un autre, etc, montrent tout ce qu'il y avait de juste dans cette théorie si célèbre un moment et si promotement oubliée.

Ainsi me paraît avoir été le célèbre professeur de Leyde. Que les médecius de cabinet le jugent sévèrement, cela ne me surprend guère, mais il n'en sera jamais ainsi de ceux qui ont l'habitude de consulter la nature et qui savent comparer l'observation du temps présent à celle des temps seasés.

Boerhaave est le dernier représentant de la doctrine iatro mécanique. Elle déchut rapidement après lui et n'eut alors que de médiocres défenseurs incapables de diriger l'opinion et de pouvoir prendre place dans la science. — Elle avait même cessé d'exister lorsque, dans ce siècle, la nouvelle médecine et la physiologie moderne par leurs découvertes lui redonnèrent un nouveau droit de cité dans la science. Deviendra-t-elle une doctrine exclusive? Je vois bien qu'elle y prétend, mais je doute qu'elle puisse réussir. Pour le moment elle n'est qu'un moyen de précision pour la médecine et pour la physiologie, ce qui n'est pas à dédaigner.

#### DU SYSTÈME IATRO-MÉCANIQUE EN ALLEMAGNE

En Allemagne proprement dite l'Iatro-mécanisme eut de nonpreux sectateurs mais il n'eut pas de chefs, cur Fr. Hoffmann dont quelques érudits ont fait un mécanicien appartient surtout au Méthodisme moderne. — Il n'eut rien d'original et ne fit que reproduire l'Iatro-necanisme italien, avec grande affectation de langage mathématique, d'axiomes, de théorèmes, de corollaires, etc., entourant les propositions ciunacées des principaux chefs de l'école et y introduisant quelques idées newtoniennes ou animistes. Parun ses représentants, je citeral brivèenment :

Hamberger, 1746, postérieur à Boerhaave et dont Sprengel a longuement analysé le système (tome V, p. 183). Cet iatro-mécanicien a donné de la circulation et des sécrétions les plus étranges explications qu'on puisse trouver. Ainsi, pour en prendre une idée il suffit de savoir qu'il admettait que la forme pyramidale et rhomboïdale des oreillettes permettant le facile afflux du sang les dispensait d'une force musculaire très-grande; — que le sang réineux moins deuse que le sang rétriel motait dans les veines pendant la systole coume dans les tubes capillaires sans le secours des valvules qui n'étaient qu'un renforcement du vaisseau; — que le ssécrétions dépendaient en outre du diamètre des courbures ou des fiexuosités vasculaires de l'attraction exercée sur les molécules du sang dont la densité se rap-prochait de celle du vaisseau absorbant, etc.

Chreiber, 1731, de Leyde, élève de Boerhaave auquel on doit une dissertation de l'irritabilité de la fibre, des recherches sur le fer contenu dans le sang et d'incroyables calculs sur la force du cœur, sur la vitesse du sang évalué à 48 pieds par seconde, etc.

Godefroi Brendel, 1711-1758, auquel on doit des calculs sur le nombre des molécules qui composent un globule du sang.

Kruger, 1715-1700, maître de Sprengel (p. 188), iatro-mécaniien, qui partageait la plupart des opinions de son école, sauf la réalité des calculs de Borelli et qui se montra fort partisan de l'application des lois de l'attraction à l'étude du cours du sang et des sécrétions.

Neifeld, de Lublin, 4754, iafro mécanicien partisan du rôle de l'attraction et des courbes vasculaires dans l'acte sécrétoire auquel on doit cette singulière analyse des sécrétions : que lorsque des humeurs de différente densité circulent dans les vaisseaux sécrétoires de diamètre inégal, « leur vitesse est égale à la racine des orifices multipliés par la densité (tome V, p. 191). »

DU SYSTÈME IATRO-MATHÉMATIQUE ET IATRO-MÉCANISME EN FRANCE OU IATRO-MÉCANISME STAHLIEN

En France, soit à Montpellier, soit à Paris, où la Chimiatrie sembiait conserver plus de faveur, l'Iatro-mécanisme n'a eu qu'un très-médiocre succès. Pour en propager les principes, il eût fallu de plus sérieuses habitudes d'esprit et de plus profondes connaissances mathématiques ou physiques qu'il n'en existait alors chez les médecins français. — Le goût des hypothèses chimiques, malgré les critiques de Guillemeau et de Levasseur, était trop répandu surtout à Montpellier pour qu'on laissat s'introduire l'latro-mécanisme, qui arait la prétention de lui substituer les dounées précices du calcut et de la mécanique. Les écrite de l'erre réabre (1), de Ch. Barbey-

<sup>(</sup>t) Sapientia universalis, Francfort, 1656.

crac (1), de Calmette (2), de Blegny (3), de Jean Pascal (4), de Jacques Minot (5), de Vieussens (6), Andry (7), François Bayle (8), d'Astruc, de Falconet, etc., dominaient généralement et il fallut tous les excès du système chimiatrique pour que l'Iatro-mécanisme puisse se faire jour. On cite cependant des chimiatres qui, ne voyant pas d'incompatibilité entre les deux systèmes, pensaient avec raison qu'on n'en sait jamais trop en médecine et qui tentèrent de les allier ensemble comme l'avaient entrepris déjà heaucoup d'Iatro-mécaniciens d'Italie et d'Angleterre. Pierre Chirac entre autres fut, à ce qu'il paraît, tellement frappé de l'importance des recherches jatromécaniques qu'il légua à la ville de Montpellier une somme de trente mille livres destinée à fonder deux chaires, dont l'une devait être consacrée à l'explication des recherches de Borelli.

Ce qui caractérise surtout l'Iatro-mécanisme français c'est en général, l'absence des calculs mathématiques, ses affinités chimiatriques et ses tendances animistes et vitalistes. Ainsi, Claude Perrault dans la mécanique des animaux accompagnée de beaucoup de planches gravées (Œuvres de Perrault, tome III) ne fait aucun calcul et. après des réserves en faveur de l'àme (9), se borne à expliquer le jeu de la machine humaine par les actions mécaniques et par la Chimiatrie. - Il est le premier qui ait expliqué la production de la voix par la vibration des ligaments du larynx. - Il en est de même de Dodart (10) qui développa très-longuement les mêmes idées, mais celui-ci fit un peu plus de calcul, car pendant 28 ans il répéta des expériences de statique animale de Sanctorius sur la transpiration insensible et donna quelques conclusions différentes. On pourrait encore citer le célèbre anatomiste Antoine Ferrein, qui combattit les idées de Perrault sur la production de la voix en considérant le larynx comme un instrument à cordes; qui considéra l'action des poumons sur l'air comme étant toute mécanique, et auquel on doit une bonne dissertation sur le mouvement des deux mâchoires; - puis Philippe Hecquet, connu par sa théorie des troubles circulatoires produisant les maladies; - Jean Silva, à la fois iatro-mathé -

<sup>(1)</sup> Sur les maladies, Amsterdam, 1731.

<sup>(2)</sup> Riverius Renovatus, Lyon, 1714.

<sup>(3)</sup> Zodiacum medico gallicum, 1702.

<sup>(4)</sup> Sur les causes des maladies, Paris, 1688.

<sup>(5)</sup> Nature et cause des fièvres, Paris, 1714.

<sup>(6)</sup> Des liqueurs du corps humain, Toulouse, 1715.

<sup>(7)</sup> Des aliments du Carème, Paris, 1710.

<sup>(8)</sup> De corpore animato, 1700.

<sup>(9)</sup> Avertissement, page 1.

<sup>(10)</sup> Mém. de l'Acad. des Sciences, - Paris, 1700, p. 315,

maticien et intro-mécanicien; Gournigne et enfin l'illustre Boissier de Saurages, 'd'abord animiste et secondairement sectaire asser avancé de l'Intro-mécanisme. — On lui doit une nosologie très-apréciée en tête de laquelle se trouve comme prolégomènes un chapitre de philosophie médicale de la plus haute importance. — C'est là où il définit l'homme : une dme qui a vie et mouvement et une machine hydraulique unies essemble (p. 43).

On lui doit aussi une traduction avec notes intéressantes vérificatives de l'hémostatique ou statique des animaux, publiée en Anglelerre par le docteur Hales. — Il ne prit de l'Iatro-mécanisme que ce qu'un médecin sensé peut et doit prendre, choisissant avec intelligence parmi les opinions des chefs de la doctire, qu'il cite avec honneur, celles que confirme l'observation de manière à laisser de côté les hypothèses compromettantes.

En définitive, si le mécanicisme médical français est moins pur et moins accentué que celui de l'école de Borelli, de Pitcairn et de Boerrhaave, il n'a rien de systématique et semble presque moins entaché d'erreur. C'est l'Iatro-mécanisme de tous les médecins, car il n'est pas un observateur qui ne reconnaisse la justesse de certaines explications mécaniques de nos fonctions. Ici, seulement, cet jatro-mécanisme ne préjuge rien sur la philosophie médicale de celui qui en use, il n'est qu'une méthode de recherches sur quelques points limités de la physiologie ou de la médecine, et il peut s'associer indifféremment à toutes les doctrines médicales. Claude Perrault, et Boissier de Sauvages en France; Nicholls (de anima medica praelectio. Londres, 1750); Porterfield; Jean Tahor en Angleterre, l'ont mis au service de leur animisme comme nous verrons Frédéric Hoffmann le placer sur le second plan de son Méthodisme. Ne pouvant être par lui-même une doctrine et renfermant des vérités physiologiques de domaine commun que tout médecin doit connaître, on le trouvera nécessairement au milieu de toute discussion doctrinale et partie constituante de tous les systèmes un peu importants de la médecine.

# APPRÉCIATION CRITIQUE DE LA DOCTRINE IATRO-MATHÉMATIQUE ET IATRO-MÉCANIQUE

C'est en vain qu'on essaie de faire violence à l'esprit médical. Cela ne dure pas. S'il plie et succombe un moment il se redresse et reprend ses habitudes critiques et sa direction, dans le chemin de la vérité. Ce qu'il professe aujourd'hui en médecine, il le croit vrai, et s'il l'admet ainsi c'est au nom de l'expérience. Je ne parle ici que des hommes sérieux. — Si pendant longtemps les doctrines d'Hipportate et de Calien ont ét és a loi, c'est au omn de l'observation

BOUGHUT

comme avant.

qu'il leur obéissait. - Les modifications introduites par les arabes lui ont été proposées au nom de l'expérience et il les a acceptées, puis, quand un novateur habile vint lui montrer son erreur et les heureuses conséquences de l'analyse chimique, qui pouvait extraire l'arcane d'une substance, qui lui montrait les qualités àcres acides et alcalines des corps, qui lui découvrait la fermentation des aliments, il dut se rendre à l'évidence, c'est au nom de l'expérience qu'il s'est souncis. - On ne le conquiert que par l'observation. - Mais dès qu'on en abuse par des conséquences illégitimes, il réagit et se laisse détourner par celui qui lui montre son erreur et le ramène dans les voies de la précision et de l'exactitude. S'il accepta la Chimiatrie de Sylvius, c'est qu'il avait acquis la preuve qu'elle procédait de l'expérimentation et qu'on ne voulait pas le tromper. Il abandonna cependant la Chimiatrie dès qu'on lui en montra l'incertitude, et se rallia aux nouvelles doctrines médicales qui s'abritèrent sous le drapeau des mathématiques, qu'il sit synonyme de vérité, et des actions mécaniques et physiques sous lesquelles il n'entrevoyait plus la place de l'erreur.

Eurore uue sois séduit par les promesses d'une doctrine qui se dissit en possession de la vérité mathématique et de la précision mécanique en médecine, il se hissa faire, ne se doutant pas, malgré tous les avertissements du passé, qu'il y avait de mauvais calculaturs et de méchants mécaniciens. — Il se hissa prendre aux apparences, et voilà comment la secte latro-mathématique et Mécanique a pris naissance et trouvé des partisans. La proclamation du principe d'exactitude mathématique en médecine a suffi pour le rallier à la nouvelle doctrine.

Ou'a-t-elle fait de ce principe? Nous l'avons vu, elle en a tré

Dus d'erreurs que de vérifes utiles, et c'est la désillusion causée par ses erreurs qui a motivé son abandon. — Il ne suffit pas de vouloir supputer ni de mesurer des forces, de les apprécier avec des chiffres ou d'appliquer les lois de la mécanique aux fonctions des organes et aux actes de la mahadie pour crèer la médecine exacte et mathématique, ce n'est souvent là qu'une illusion et pour beaucoup de gens ce n'est qu'un moyen de se faire valoir : c'est le chartainisme de l'exactitude. — Aux cilculs sérieux de Sanctorius sur la transpiration, il faut apporter les calculs différents de Keill, Dodart et autres qui laissent la vérite indicise. — Aux estinations chiffrées de bordli sur la force musculaire, on a répondu par des chiffres contraires, de sorte que s'i le principe reste intact et à l'abri de tout contestation, l'application qui en a été faite nous laisse dans le doute

Quoi qu'il en soit, il y a dans la doctrine latro-Mecanique et mahématique un eilée vraie, honne comme moyen de recherche, comme méthode d'expérimentation et gage d'une philosophie scientique sérieuse. Si elle n'a pu être qu'une hase étroite de doctriue médicale ou de thérapeudique, elle a cul a plus grande importance en physiologie et ce qu'elle a fait en ce genre n'a pas été oublié et a servi d'exemple aux istro-mécaniciens de notre époque.

La Chimidrie, la Physique médicale et le Mécanicisme joints au calcul sont évidemment les causes d'un vertain mombre de progrès de la physiologie moderne. Ce que ces différents ordres de recherches ont donné à l'histoire des phénomènes de la digestion est immense, et il en est de méme pour l'étude des phénomènes de la contraction nusculaire et de la statique animale; — de la circulation du cœure des vasisseaux dans leur appareil hydraulique avec ses valvules est ses soupapes; — de la respiration dans ses phénomènes mécaniques et chimiques, — de la production de la voix; — des sécrétions effectuées par des cribles, — ce que nous appéons de l'ecomnose, — de l'absoption endosmotique; — des phénomènes physiques de la vision, etc. — Il est peu de parties de la physiologie où il n'y ait un côté physiologie où il n'y ait un côté physiques de la parties de la physiologie où il n'y ait un côté physiques de la parties de la physiologie où il n'y ait un côté physiques de la parties de la physiologie où il n'y ait un côté physiques de la parties de la physiologie où il n'y ait un côté physiques de la parties de la physiologie où il n'y ait un côté physiques de la parties de la physiologie où il n'y ait un côté physiques de la parties de la physiologie où il n'y ait un côté physiques de la parties de la physiologie où il n'y ait un côté physiques de la partie de la physiologie où il n'y ait un côté physiques de la comment de la comme

sique, mécanique ou chimique que ces sciences n'aient pas élucidé et on peut affirmer que c'est dans cette voie que se trouve le progrès. Tous les iatro-mécaniciens ont été surtout des physiologistes, et ce qu'ils ont fait en médecine n'a que peu d'importance. La plupart même, séparant la théorie de la pratique, comme Borelli, Thurneyster ou Baglivi, out singulièrement restreiut les applications mécaniques à la pathologie. Il n'est guère que Boerhaave, assez médiocre physiologiste d'ailleurs, qui ait tiré de la doctrine une idée médicale susceptible de génération assez étendue : celle de l'obstruction vasculaire. J'ai dit plus haut ce qu'il en fallait penser, et je n'ai pas à v revenir, si ce n'est pour montrer qu'elle seule caractérise, je ne dis pas le système, mais bien la pathologie jatro-mécanique. Au point de vue médical et thérapeutique, ce fait est considérable et il justifierait la place occupée par le mécanisme dans l'histoire de nos doctrines, s'il n'était aussi l'origine éloignée des recherches modernes de ceux qui par des voies différentes sont arrivés au même résultat, à l'occasion des Embolies.

L'latro-mécauisme du xvm' siècle a donc légué au xix' la meilleure partie de lui-même, et c'est cette partie, fécondée par nos contemporains, qui forme l'un des plus beaux fleurons de la médecine moderne.

Ainsi l'Iatro-mécanisme actuel profitant des résultats acquis qu'il a eu soin de controler avant de les professer lui-même, nous a

donné comme recherches physiologiques, comme moyens de diagnostic, comme pathologie médicale et chirurgicale les plus belles découvertes dont puisse s'honorer la médecine.

C'est par la connaissance des lois de l'hydraulique que Laennec, Itouannet ont pu déterminer la cause des bruits que l'on entend dans le cœur, sain ou malade, dans les artères chlorotiques, dans les artères anévrysuales et qui sont pour le diagnostic moderne un honneur impérissable (V. Organoscopie).

C'est par l'intelligence du mécanisme des bruits divers entendus dans les vésicules du poumon sain et malade, ou dans les bronches, que Laennec s'est rendu immortel en creant par l'auscultation toute une sémétotique inconnue des lésions pulmonaires.

C'est par l'application des lois de l'hydraulique à la circulation des veines que Chauveau a pu expliquer la production des souffles veineux.

C'est par une heureuse imitation de l'appareil circulatoire entier avec des tuyaux de caoutchouc que M. Marey a pu vérifier l'exactitude de tout ce qui avait été dit sur la production des bruits cardiaques et entreprendre sur la tension des artères, dans ses rapports avec la vitesse et les caractères du pouls, des recherches nouvelles qui sont la plus ingénieuse application qu'on puisse faire de la mécanique à la physiologie et à la médecine. - Je dis la plus ingénieuse ne voulant pas dire la plus vraie, car M. Marev a tiré de ses expériences une théorie nouvelle de la fièvre que j'ai discutée et contredite dans ma pathologie générale (2º édition, page 47). Comme cela est bien souvent arrivé, le point expérimental de départ étant exact, c'est l'application qui est vicieuse. Ainsi, de ce que dans l'appareil circulatoire d'un homme en caoutchouc le relâchement des canaux périphériques exige plus de force et de fréquence dans la pompe aspirante et foulante qui fait circuler le liquide, il ne s'ensuit pas que chez l'homme vivant comparé au mannequin, la dilatation du réseau capillaire cutané de la fièvre soit la cause de la fréquence des battements cardiaques, et que le cœur soit dépossédé de toute action primitive sur la circulation et sur la production de la fièvre. Pour les iatro-mécaniciens du temps passé, la fièvre était soit le mouvement du cœur excité par le suc nerveux, soit l'effervescence du sang du cœur sous l'influence de la réaction provoquée par le suc nerveux, tandis que pour notre iatro-mécanicien moderne, la fièvre s'allume dans les extrémités dont les vaisseaux se dilatent, entraînent hydrauliquement les contractions plus fréquentes du cœur qui est en quelque sorte passif. Je crois que M. Marey se trompe, et que la clinique ne permet pas à un médecin de le suivre sur ce terrain et de conclure comme luiSi je suis dans le vrai, chacun verra qu'il ne suffit pas de faire une expérieuce pour se croire en possession de la vérité, et qu'il faut au moins comparer des choses absolument comparables. C'est pour avoir manqué à ce principe que tant de prétendues vérités mécaniques ont fini par être reconnues comme u'étant plus que des erreuces.

C'est par la découverte de l'endosmose et de l'exosmose, que Dutrochet nous a fait connaître le mécanisme de certaines absorptions médicamenteuses et de certains actes sécrétoires interprétés de façon toute différente.

En pathologie, les services rendus par l'latro-mécanisme et l'latrochimie ne sont pas moins grands. Je ne parlerai ici que des conquètes récentes de l'latro-mécanisme sans y insister beaucoup plus qu'il ne couvient da as cette appréciation doctrinale.

Ains I a sphymographie ébauchée par Sanctorius, avec le pulsiloge imaginé par lui, a été perfectionnée par M. Marey au moyen d'un nouvel appareil enregistreur, qui est le sphymographe (voir Bouchut, Path. génèrale, 2º édition, page 1083). Cet instrument écrilui-même la tension artérielle, la fréquence des pulsations, leur régularité, leurs intermitances, leur dicrotisme et permet de reconnalite les différentes maladies des orifices du cœur telles que rétrécissements ou insuffisances — (souvent l'appareil n'est pas applicable chez les enfants), les anévryames artériels et quelques autres maladies qui donnent des tracés particuliers.

La thermométrie on recherche de la chaleur fébrile au thermomètre écrite jour parjour, de façon à offirie le tracé de la température dans une maladie, ce qui permet de distinguer une inflammation viscérale, qui atteint rapidement son maximum de lempérature, d'avec une fièvre continue éruptive ou autre qui n'y arrive que bien plus lentement; de diagnostiquer la fièvre de la vélocité nerveuse du pouls; de connaître des maldies algides et de porter enfin dans certains cas, en raison de l'excès de température + 43° ou de son abaissement + 20° un pronostic absolument mortel.

L'application des lois de la pesanteur à l'étude des phénomènes physiques produits dans les vaisseaux et organes affaiblis qui a fait entrer dans la pathologie, les congestions passives hypostatiques indiquées par Boerrhaave sous le nom de croupissement, mot qui a excité le rire de nos érudits mais qui n'est qu'une locution du temps facile à comprendre pour un médecin. A la même influence physique se rattache la production des varices dans la compression des gros troucs voineux ou dans l'effet de la pesenteur produit par la station verticale prolongée ce qui explique des hémorthoides, les aráncocèle, les veines de la grossesse ainsi que le traitement à sujvervaricocèle, les veines de la grossesse ainsi que le traitement à sujverPar une action mécanique de compression s'expliquent des bydropisies par maladie du cœur, par cirrhose du foie, par umeur comprimant une grosse veine, etc., c'est-i dire par toutes les causes qui empéchent le sang de revenir au cœur et fout transsuder la sérosité dans le tissu cellulaire ou dans les cavités séreuses (1).

Tous ces faits, et lant d'autres que je pourrais encore signaler, à l'avantage du système intro-mathematique et intro-mécanique, à le sont rien à côté des découvertes modernes sur les phénomènes matériels microscopiques de l'inflammation et de la thromboes artérielle ou veinnesse avec les embolies qui peuvent en être la conséquence. C'est la forme moderne de la théorie de l'obstruction moflessée ara Boerhaave.

En ce qui touche l'inflammation, les modernes out confirmé les rechercites de Kaltenbrunner, William Hastings, etc, sur ce fait que l'à où commence un travail inflammatoire aigu, il y a dilatation sex capillaires, afflux du sang, stase et coaquiation ou obstruction suivie des autres phénounènes de l'inflammation que je u'ai pas à indiquer ici, et parmi ces phénomènes la mortification locale, utcèration on gangrène comme conséquence de cette obstruction. J'ajouterai même que pour Virchow dans certaines maladies gangèneuses accompagnees, di lon, de résorption purulente, c'est le transport mécanique par le sang de la matière d'une obstruction capillaire (enholie capillaire) sur un organe intérieur qui est la cause des infarctus formant ce qu'on appelle les abécs métastati-ques. A part la différence des termes, la médecine actuelle a donc à peu près entièrement confirmé les vues du dernier des iatro-mécaniciens du xvir siècle.

Un ont enfin sur les thromboses du cœur, des artères et des veines. C'est ce qu'on appelait antérieurement les polypes du cœur et les coagulations vasculaires. On savait bien que ces caillots ponvaient se téplacer; que dans une artère, une plaque athéronateuss pouvait descendre dans les membres et produire la gangrène, mais tout cela n'avait pas été généralisé, ni systématisé. C'est Virchow qui, dans un latro-niceanisme de lou aloi, a montré que partout où le système vasculaire renfermait des caillots ou des plaques athéronateuses, il pouvait se détacher un fragment qui, entrânie par le conrant sanguin, venait se fixer dans un viscère et y produissit des acriculats particuliers d'obstruction subite. On a applée émobice cei qui sert de base à une doctrine mécanique d'une application limitée, mais qui rend très bien complet d'une foule d'accidents morbides

<sup>(1)</sup> Lower: - Bouillaud, etc.

qu'on ne pourrait expliquer sans elle. Ainsi : des embolies de la carotide, dépendent le ramollissement cérébral et la paralysie de l'artère ophthaluique ou l'amaurose; — des embolies du poumon dépendent les infarctus pulmonaires et les abcès métastatiques de cet organe ; — des embolies des artères, du foie ou de la rate les infarctus de ces viscères; — de celles qui ont lieu dans des artères des membres, la gangrène partielle; — de l'artère pulmonaire enfin la mort subite.

Je n'insiste pas davantage et je crois en avoir dit assez pour faire apprécier la doctrine iatro-nathematique et un'ecanique. Son principe est inattaquable, car il y a dans l'homme une machine composée d'instruments divers soumis aux lois physiques, cliniques et mécaniques dont le méderin ae peut connaître le mouvement que par le secours d'études d'hydraulique, de mécanique et de statique. Elle a seriason d'être dans la structure du corps lumain, mais elle a le tort grave de ne point tenir assez de compte des propriétés organiques et viales; expendant les erreurs qu'on peut lui reprocher ne doivent pas faire outblier les vérities qu'elle a fait connaître. Comme doctrine ectusive, elle ne surait conquérir les suffrages du médecin qui pratique au lit des malades, mais comme instrument de progrès, son importance est considérable et elle se range à côté de l'Anatonisme et de la Chinialite qu'elle asocies sans cesse à ses prétenions.

# LIVRE DIXIÈME

# ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE

Sommaire: Définition de l'Anatomisme. — Fondation de l'école d'Alexandric. — Hérophile. — Erasistrate. — Anatomisme au temps de Galien. — Anatomisme après Galien et au moyen-age.

De l'Anstonisme après la renal-sunce et aux temps modernes. — Découverte de la circulation, Laivez-y. — Corollisme de la découverde de la circulation. — A. Transfusion du sang. — B. Ligature des noiverymes. — C. Aulophatie. — Découverte des lymphitulpse; Assell; Percepute, et nouverle théorie de l'absorphion. — Découverte des lymphitulpse; Assell; Percepute, et nouverle théorie de l'absorphion. — Découverte des l'attente des giandes et Maligiphi. — Découverle des ovules et des spermatozoites. Nouvelle bétorie de la généralisme.

10º Fundomismo au XIX's siebe. — Austonia giodenia de Ilicial, histologionomale; + Voyti Gh. Robin. — Anatonia chirugelia e indevices optimica, porti lossi siedeliales, sciences et méthodes inspirées de l'anatoniame. — 1º Astamon-pathologime i' Beniviral, Bosco, Morguni, Baye, Porto, Blacha, Convellièr. — 20º Histologia pathologique s'Sebruon, Schielden, Virrlow, Ch. Rolini; resume c'intique du Cellabratione, el Cellabration ou Pathologie chirulto, — 3º Parasitiens. — 4º Du transferaisma de Darwin. — 5º De la Physiologia. Tribiblité de Ilaler. — 6º De la Chirargus, — 7º De Organozopie. — Aucultation. — Percussion. — Succession. — Ophtalimozopie. — Cérbroccopie — Larryagucopoe. — Phrénologie. — Appréciation de Panatonissos.

L'anatomisme est le système de ceux qui pensent que l'on doit faire de l'anatomie la base exclusive de la médecine.

Ce n'est pas là une doctrine médicale, car ériger en principe que les médecins doivent connaître la structure de l'homme, est presque une naîtreté, et supposer qu'il en est qui ne la connaîssent pas ou qui apprécient peu l'importance de cette étude est une grave erreur. Aucune école importante, aucune doctrine sérieuse n'a repoussé cette recherche, car l'anatomie est sinon la base, mais le complément de tous les systèmes médicaux que p'ai fisit cousultre.

L'anatomie ne doit être qu'une méthode, et un moyen de progrès, voilà tout.

Gependant, il y a eu et il y a un anatomisme ayant des prétentions doctrinales. Pour les médecins qui soutiennent que la vie est un résultat de l'organisation, c'est l'étude de cette organisation matériellement altérée qui doit systématiquement servir de base à la médecine. De cette idée, est sortie la pathologie organicienne opposée à la pathologie vitaliste. Il n'en pouvait être autrement.

Si l'absolutisme de cette méthode a eu de fâcheuses conséquences en trompant l'esprit du médecin, et en lui faisant oublier d'utiles vérités, il faut convenir qu'il a eu aussi pour la science d'excellents résultats pratiques.

A côté du Solidisme, de l'Itunorisme, de l'Organicisme, du Celluarisme, qui en dépendent, on lui doit la connaissance de l'Anatomie perfectionnée, de la Physiologie moderne, de la Chirurgie, de l'Iatroméanicisme, de l'Iatro-chimie et des procédés modernes d'exploration ou Organoscopie.

Pour remettre en place ce qui est dérangé, il est bien évident qu'il faut connaître la conformation des parties, et, qui ne connaît leur disposition normale ne pourra janais apprécier leurs déplacements. Qui n'a pas étudié la structure des organes ne peut estimer la nature de leurs aliérainos pathologiques, et qui ne connaît l'exercice régulier des fonctions ne saura jamais ce que l'on doit apoeler malaile.

L'anatomisme est récent, si on le juge par le titre, et alors ne remonte pas au delà de Stahl, mais il est aussi vieux que la médecine si on ne tient compte que de sa méthode, de son objet et de ses services. Son ancienneté est un élément de sa grandeur et son importance ne fera doute pour personne, hien que par esprit de dénigrement certains médecins se soient servis de son appellation comme d'un terme de dédain et presque d'injure. Comme l'Empirisme, il fait partie intégrante de la médecine et, qu'on le veuille ou qu'on s'y oppose, il ne faut pas moins lui payer le tribut d'hommages qu'il mérite en lui empruntant le trésor de ses connaissances indispensables. Personne ne veut être empirique dans le sens vrai du mot, quoique l'expérience soit la base de toutes les connaissances humaines, et il en est ainsi de l'Anatomisme dont tous les médecins ont à se servir comme d'un instrument nécessaire à leurs études, sans qu'il leur soit permis d'en faire une méthode exclusive. Comme l'expérience, l'anatomie et ce qui s'y rattache sont des movens à l'usage de la raison. Ce ne sont pas des doctrines, et il faut toute l'exagération dont certains esprits passionnés sont capables pour y voir les éléments de ce que philosophiquement on doit appeler une doctrine médicale.

Tavais besoin de faire ces réserves, et de donner ces explications, afin qu'on ne se méprenne pas sur le sens que j'accorde au mot d'Anatomisme sous lequel vont se frouver réunies les plus belles découvertes de la physiologie, de la médecine, de la chirurgie et de l'art du diagnostic moderne. Si je blâme l'abus médical dans l'application du moven, c'est-à-dire dans l'induction aventureus qui plication du moven, c'est-à-dire dans l'induction aventureus qui résulte de l'analyse des faits anatomiques, physiologiques et chirurgicaux, je suis loin de mépriser la méthode qui a donné de si beaux résultats, et je la considère comme une des plus importantes de la science.

L'Anatomisme est un faux système et une doctrine dangereuse si on en fait la base exclusive de la médecine, mais c'est une grande et utile méthode au contraire dans son principe et dés qu'on l'envisage à son véritable point de vue, qui est l'acquisition des détails relatifs à la structure et au mécanisme du corps lumaine. Elle fait partie de toutes les autres doctrines ainsi que le raisonnement, eti n'y a que l'Emprisme qui s'en soit déclaré l'ememi au point de la considerer comme inutile. C'est du moins ce qui résulte d'une assertion de Celse.

« Ces raisons conduisent à regarder comme inutile la dissection « des cadarres. Cette opération sans doute n'est pas cruelle, « mais elle est repoussante et la plupart du temps ne met sous les « yeux que des organes changés par la mort, tandis que le traitement « euségine tout ce qu'il est possible de connaître pendant la vie ». (Celse, lib. 1, p. 5.)

Que l'empirisme méprise : et la raison et les commissances qui résultant des Études de la structure du corps humain; il but le regretter puisque cette manière de procéder conduit inévitablement à une dégradation certaine de la médecine, mais la science véritable ne doit pas reproduire sans réprobation des maximes de cette nature. L'histoire impartiale dira même que sans les progrès de la méthode anatomique aux xu' et xxu' sécles, la science médicale n'aurait pas encore atteint le degré de perfection où nous la voyons auiourd'hui.

L'Anatomisme est donc la méthode par laquelle on arrive à la conasisance de la forue du corps humain, du rapport des organes entre eux; de leur structure; du mécauisme des fonctions, des al-térations visibles ou invisibles produites par la maladie, des moyens d'enlever une partie sans domnage pour les autres et enfin d'explorer l'état des viscères sur l'homme vivant. Que de choses, dont la simple énumération indique l'importance, et on peut bien dire que si l'Anatomisme n'est pas tout l'édifice médical il en est au moins une des bonnes clefs de volte.

Jusqu'à Hippocrate, il n'y a eu ni doctrines médicales, ni antagonisme entre les différentes méthodes destinées à étendre les horizons de la médecine. Ce n'est que par l'abus de la spécialisation, on de la spécialité, que chacun, se croyant dans sa partie supérieur à autrni, a volu faire de sa méthode une doctrine, et imposer soit l'Expérieuce, soit le Maisonnement, soit le Méthodisme, soit l'Ausonnement, soit le Maisonnement, soit l'Ausonneme, durte système toujours répair éccellent lorsqu'il ale privilége d'avoir pour lui les autorités scientifiques et reliegieuses de l'endroit. Hippocrate resta doigné de tout système, peuvant rétrécir le champ de la science. Il mit à contribution la physique et la philosophie de son temps aiusi que l'autonie tout ce qui était uitle était bon et il lu pervocrivair rien autre chose que l'improblé. Il fut anatomiste, chirurgien, unturiste, dogmatique et empirique tout ensesuble, parce qu'en effet, và si vis de l'homme, il faut être, qu'on me passe l'expressiou, Hominadiste. Ni esprit in mattère isolément, mais esprit et matière à la fois, expérience et raison, c'est-à-dire l'être complet, au lieu d'uu être fragmenté par l'esprit de système, voilà ce que furent nos premiers naîtres, en particulier l'lippocrate et Calien, et voilà ce que doit être la science de homme si elle veut suivre les enséignements de la nature.

Ce n'est que lorsque l'esprit d'hypothèse et le rationalisme exagéré des disciples d'Hippocrate eurent encombré la science des théories les plus absurdes et les plus contraires à l'observation, que l'anatomie se fit jour, que l'Empirisme put faire du simple témoigaage des sens une doctrine sérieuse et enfin que parot le Méthodisme, doctrines destinées à succomber sous les coups de Galien, qui à l'exemple d'Hippocrate faisait la part de tous les éléments et de toutes les facultés de l'homme.

L'Anatomisme dont l'origine est aussi difficile à préciser que celle de la médecine est aussi ancien que cette science. Il est évident qu'à côté de l'Empirique qui a prescrit à un malade le remède qui en avait soulagé un autre dans un cas semblable, il y a eu, chez d'autres, le désir de remettre en place les organes dérangés en s'habituant d'avance à connaître la configuration et la structure du corps. Toutefois, les traces écrites de ces efforts ont disparu, le traité d'anatomie d'Hippocrate lui-même ne nous est connu que par les citations de ses disciples, et il faut arriver jusqu'à la fondation de l'école d'Alexandrie pour assister à la naissance de l'anatomie humaine. Ce ne fut qu'un essai bientôt étouffé par les superstitions de l'autorité civile ou religieuse, et on se contenta des vagues connaissances de l'anatomie comparée, éminemment favorable aux progrès de la physiologie, mais ne pouvant servir à la chirurgie qui demande des connaissances infiniment plus précises que celles qu'on peut tirer de l'étude des animaux.

Si l'anatomie comparée avait pu servir aux progrès de la science autant que l'anatomie humaine, depuis longtemps nous serions en possession des découvertes qui ont immortalisé Vésale, Ilarvey,

Pecquet et les anatomistes des trois derniers siècles, mais on n'a qu'à regarder en arrière pour voir combien a été longue à se lever l'ère des progrès sérieux du diagnostic anatomique, et de la séméiotique. Par l'étude des causes et des symptômes, la médecine grecque avait acquis une grande renommée, mais elle languissait et tombait insensiblement dans l'Empirisme lorsque, sorties de l'école d'Alexandrie, les découvertes d'Hérophile et d'Erasistrate vinrent changer la face des choses et redonner à la science un éclat inaccoutumé. Ces découvertes devaient la diriger dans une voie de précision où Galien put apprendre l'anatomie qu'il nous a transmise et qui, par snite des institutions théocratiques du temps, a passé comme un dogme jusqu'à la renaissance, Alors, que par un élan nouveau qui ne s'est pas arrêté, l'anatomie est devenue ce qu'elle est aujourd'hui, la source des progrès les plus importants de la science médicale, et elle a réalisé en trois siècles, plus de découvertes qu'il n'en avait été fait dans les dix siècles précédents.

On se demande comment de pareils faits peuvent se produire et quelle est la raison de ces intermittences de l'esprit humain, qui, en science ou en littérature et en industrie, s'élève et s'abaisse alternativement, qui progresse toujours, ou recule et tombe dans les ténèbres de l'ignorance et de la superstition. Tout cela dépend des institutions sociales et politiques des peuples. - Par la superstition, par la guerre, par l'anarchie, par le despotisme et par la théocratie, l'intelligence humaine préoccupée de ses chimères, de sa conservation ou de ses intérêts, maintenue dans une ignorance systématique, tyrannisée dans le libre exercice de ses croyances ou de ses pensées, ne peut que s'amoindrir ou s'avilir. Elle trouve parfois, comme par hasard, dans une monarchie libérale, l'occasion de montrer ce qu'elle peut faire. Ainsi par la faveur des Ptolémées elle a, malgré les résistances de la superstition, créé l'anatomie humaine, mais c'est l'exception car une fois le libérateur disparu, il faut de nouveau compter avec la tyrannie, et il faut des siècles pour que tombent les entraves sous lesquelles elle est captive. - Seule la liberté donne à l'intelligence la force et la volonté nécessaires aux grandes œuvres, et c'est pour n'en avoir pas joui que l'homme a été si longtemps privé de ce qui pouvait en médecine servir à défendre sa vie menacée, savoir, la connaissance de soi-même. Avec la liberté scientifique, tant en matière de recherche qu'en matière d'enseignement et de presse, viendront les découvertes utiles ; sans ces libertés il n'y a place que pour la routine, le favoritisme et la tyranuie des dépositaires de l'autorité supérieure.

Plus qu'aucun autre genre d'étude, à l'exception de la philoso-

phie, l'anatomie montre ce que peuvent la superstition et les institutions politiques ou religieuses pour les progrès d'une science eu Grèce. - Le respect exagéré des morts, né de la croyance au passage des corps matériels dans l'Enfer païen ou aux Champs-Élysées, fit de l'ouverture des cadavres une profanation sacrilége et, si ce qu'on rapporte est vrai, plus tard, à Rome, on préféra ouvrir des criminels vivants, pour scruter leur intérieur que de toucher à leur dépouille. - Ce n'est qu'à la dérobée, dans le mystère de la nuit, que des esprits forts, et il y en a eu dans tous les temps, ont pu en volant des cadavres faire de l'anatomie. On peut juger si de cette lacon les études anatomiques devaient prospérer. - Il faut arriver dans l'école d'Alexandrie pour trouver un souverain libéral qui autorise l'ouverture et la dissection des cadavres humains. Ce jour-là l'anatomie humaine fut créée, mais combien de temps cela dura-t-il? A peine quelques années. L'absolutisme et l'ignorance ne tardèrent pas à reprendre leur empire. - Il fallut vivre sur la tradition des connaissances acquises sans espoir de les contrôler de nouveau, si ce n'est par l'étude des animaux. - Une fois que le centre des connaissances humaines sut déplacé, que le soyer de la médecine eut été transporté d'Alexandrie à Rome, les mêmes superstitions firent obstacle à la dissection des cadavres humains, et on ne jura que par les assertions de Galien sans avoir la faculté de les vérifier. - Vint ensuite le christianisme qui, sans avoir les mêmes raisons que le paganisme pour défendre la dissection du corps de l'homme, puisque sa vie future n'était relative qu'aux âmes, accorda un tel respect à la dépouille humaine qu'il ne fut pas plus possible d'y toucher, sans commettre une profanation, qu'aux temps plus reculés de la Grèce. - La science médicale et l'anatomie s'étaient faites chrétiennes, et les vérités anatomiques du temps approuvées par l'autorité ecclésiastique étaient presque des dogmes qu'il ne fallait pas contredire, et auxquelles on ne pouvait toucher sans le plus grand danger. - Il fallut une révolution religieuse, la réforme de Luther, et, à sa suite. la liberté d'examen qui s'introduisit peu à peu daus les sciences, pour qu'on essayat de dire en anatomie autre chose que ce que renfermaient les traités d'Aristote et de Galien, et pour qu'on recommencât une étude complète de l'anatomie humaine. - Alors, la dissection des cadavres humains fut autorisée, et c'est depuis lors que, de découvertes en découvertes, on en est venu à l'anatomie moderne telle que nous la connaissons, à l'Anatomie pathologique, à la Chimiatrie, à l'Iatro-mécanisme, à la Physiologie et à l'application des movens physiques d'exploration qui ne sont autre chose qu'une anatomie nathologique faite sur l'homme vivant.

Ce ne fut pas sans peiue, car, débarrassée des entraves de l'autorité religieuse, l'anatomie eut à compter avec les pontifes de la science officielle qui à leur tour deviurent les principaux obstacles au progrès. On sait, en effet, que la faculté de Paris combatiti très vivement la découverte de la circulation du sang et elle n'a fini par croire à la découverte de Harvey et à la circulation des lymphatiques que lorsque l'onjoin est venue l'r contraindre.

Voyons à présent ce que fut l'anatomisme ancien, en commençant à l'école d'Alexandrie, et je parlerai ensuite de l'Anatomisme moderne, le seul qui mierite vérilablement en nom. Celui-ci date de la Renaissance. Il a pour anteurs Mondini et Vésale et pour produits l'Anatomie pathologirue; la Chirurgie; le Diagnostic anatomique et la Phusiologie; l'Idaro mécanisme et la Chinidiria.

## SECTION PREMIÈRE

Fondation de l'école d'Alexandrie.

L'anatomie et les doctrines naturistes et humorales d'Hipporrate qui forment le fond du Dogmatisme grec se transformèrent peu à peu dans sa descendance ou en s'eloignant du sol et des lieux qui les virent apparaître. — L'esprit d'originalité et de découverte favorisant cette tendance légitime, clascum apporta sa pierre à l'éditice commun qui, sans changer de base on de distribution, s'orna et s'enricht de déclais importants et curieux. — Une étude nouvelle et léconde, celle de l'anatomie humaine et de la phisologie, devait bientôt ajouter ses merveilles à celles de la pathogéme, et sans porter atteinté à la philosophie hippoerratique, régénérer la science de l'époque. Telle fut la conséquence de la dissection des cadavres humains.

Après la mort d'Alexandre, et dans le portage de l'empire du conquérand que la mort venait d'enlever si subitement, le trône d'Égypte tomba dans les mains de Piolèmée Soter. — Ce guerrier digne de sa fortune, affligé des maux de la guerre, voulet innocrataliser son nom par les travaux de la Paix, Il ne dépous ao répe que pour encourager les progrès de la civilisation par l'agrandissement des sciences et l'encouragement des curvers de l'eprit. Réunissant à Alexandrie les philosophes et les savants de l'univers connu, il les loges, les nourrit, leur fournit des livres, des colletions d'animaux, des plantes, et tous les instruments nécessiers au travail, de manière à leur donner les moyens de faire en Astrononie, en Botanique, en Médecine, en Physiologie et en Zologie tous les travaux de vérification et de recherche qui ont illustré ces débuts de la science. — C'est à lui quon doit la création de cette merveilleuse Bibliothèque qui devait plus tard être détruite par l'incendie, et où furent un instant rassemblés tous les livres de rollection hippocratique. Un Musée voisin réunissait tous les savants pour le travail et c'est là, dans ces palais, que l'anatomie de Hômme fut insitutée. Bravant tout préjugé et considérant que les intérêts de la science doivent toujours l'emporter sur les intérêts de la science doivent toujours l'emporter sur les intérêts de la vience doivent toujours l'emporter sur les intérêts de la vience doivent toujours l'emporter sur les intérêts de la vience doivent toujours l'emporter sur les intérêts de la vience doivent toujours l'emporter sur les intérêts de la vience doivent toujours l'emporter sur les intérêts de la vience doivent toujours l'emporter sur les intérêts de la vience de l

Parmi eux se trouvait Hérophile, disciple d'Eudème, aussi remarquable dans la médecine que dans l'anatomie et dans la physiologie, et dont Haller a pu dire ; totam artem tenerit ; Erasistrate, dont le nom nous est resté, car tous deux acquirent une telle autorité qu'ils ont fait secte et qu'il y a eu pendant longtemps des Hérophiléens et des Erasistratéens, - A part ces deux hommes qui ont propagé loin de son berceau le dogmatisme grec transformé par leur talent et la création de l'anatomie, l'école d'Alexandrie ne nous a pas laissé beaucoup de noms illustres, si l'on excepte Callimaque, commentateur d'Ilippocrate; Callianax; Bacchias, célèbre par ses études sur le pouls comme tous les hérophiléens, par sa théorie des hémorrhagies; Martias, maître d'Héraclite de Tarente, l'un des chefs de l'école empirique : Chrysabe : Démétrius d'Apulée : Zenon de Laodicée; Héraclite d'Eritrée, également l'un des chefs de l'école empirique; Andréas de Carispe; Apollonius Mys (le rat), Aristoxène, etc., cités par Daremberg (travail spécial sur les héraphiléens). Cette école n'a en qu'un éclat de courte durée. - Dès le premier successeur de Ptolémée, elle perdit son importance; les sciences anatomiques et naturelles cessèrent peu à peu d'être cultivées et une nuit épaisse obscurcit ces découvertes qui ne reparurent que longtemps au xvi siècle de notre ère, avec Vesale et ses successeurs. - Les sophistes, les rhéteurs, les grammairiens prirent la place des observateurs et la marche progressive des sciences fut de nouveau suspendue.

#### CHAPITRE PREMIER

#### HÉROPHILE

Pendant la courte durée de cette école d'Alexandrie, le dogmatisme grec reparalt, et quoique modifié il domine dans les écrits d'Illérophile, d'Erasistrate et de leurs disciples. Hérophile, auquel ou doit de heaus travaux de médecine, vil le jour 314 ans avant l'ère chrèteinne, et set rouvait dans la force de l'âge à la fondation de l'école d'Alexandrie. Galien parle avec les plus grands éloges de ses travaux de médecine, d'anatomie et de physiologie. Il définissait la médecine d'une manière aussi large que belle: La médecine est la comunissance de l'état ontrer ald ta corpse et de l'état contre autre, des agents qui agissent sur le corps pour le conserver sain, soit pour le rendre malade, soit pour le détivere de la maladie.

La cause des maladies était pour lui une altération primitive des bumeurs, le sang, la bile, l'atrabile et la pituite, car le Solidisme ne vint que plus tard, et la connaissance complète de leur évolution ou de leur nature dépendait des notions de tout ce qui avait précédé son nanarition aussi bien auc de ses diverses lésions actuelles.

On lui doit un ouvrage important de Diététique. Comme la plupart des hommes éminents de ce temps-là, il a fait un long commentaire des aphorismes d'Hippocrate, un examen critique approfondi de son livre du pronostic et un livre de sémeiotique.

C'est lui qui a divisé la sémédotique en trois parties, l'une conscrée aux signes anamentsfues, c'est-à-dire commémoratifs ou résultant des phénomènes morbides antérieurs à l'arrivée du médeucin. L'autre aux signes disponotiques, et enfo la troisiteux aux signes pronotiques, et il a surfout insisté sur l'importance des premiers, qui en instruisant du passé des malades jettent la plus grande lumière sur l'état présent. — Il d'asit avec raison que ces signes révèlent la nature des maladies, indiquent leurs terminaisons probables, leurs complications, leur gravité, et la rage lui servait d'exemple pour démontrer l'exactitude de ses assertions. — Il en dissit autant de l'étude des maladies des parents, c'est-à-dire de l'hérédité, ce mystère dont la connaissance est indispensable, à quiconque prétend faire de la honne médecine.

En continuant les travaux de son maître Praxagoras, Hérophile a fait de grandes études sur le pouls dans les maladies et sur les

signes qu'il peut fournir à qui sait les comprendre. Il en admettait un nombre prodigieux de variétés, ayant reçu chacune son nom particulier, ce dont le blâme beaucoup Galien en lui reprochant sa subtilité. On peut avoir l'idée de l'excés dans lequel il était tombé sous ce rapport en songeant que Pitie, parlant de lui et de ses travaux, les déclare dignes d'un musicien et d'un géomètre tout à la fois. Il a étudié le pouls, comme nous le faisons aous-mêmes aujourdhui, sous le rapport de sa frèquence, de sa force, de son mode de succession, et il admettait déjà de grandes différences individuelles dans l'état sain. Sa cause résidait dans le cœuret non dans les vaisseaux rempis du fluide en mouvement. Son intensité était la mesure de la vie ou de la force vitule, et sa régularité lui semblait etre l'indice soit d'une respiration naturelle, soit de la mort subite résultant de la paralysie instantanée du cœur, ce qu'on retroure aussi dans Coelius Aurelianus.

Hérophile ne fut pas moins célèbre comme anatomiste, et c'est même sous ce rapport qu'il offre la plus grande originalité. En effet, il créait l'anatomie tandis qu'il pratiquait la médecine, conformément aux dogmes apportés de la Grèce.

Ses travaux d'anatomie sont encore aujourd'hui fort estimés, tandis que son Dogmatisme n'est qu'une reproduction plus ou moins bureuse des doctrines d'llippocrate. On l'a accusé d'avoir ouvert des criminels vivants condamnés à mort que lui avait abandonnés l'oblemée Soter, et Celse, dans son premier livre, discute sérieusement et avec borreur, ou trois endroits différents, ce fait qu'il repouve de la façon la plus énergique. Rien ne prouve autrement réalité du fait et on pense assez généralement qu'il est faux, que c'est un bruit répandu par la terreur de ceux dont l'imagination était effrayée par la dissection des cadavres buuains, ce qu'ils considéraient comme une profanation.

C'est à l'évophile qu'on doit la distinction expérimentale des tendes et des ners, car il a montré que ces dermiers sortaient du cerveau et de la moelle épinière pour transmettre au premier de ces organes les sensations extérieures et pour communiquer aux muscles l'expression de la volonté. — Il distingua les nerfs optiques des autres nerfs par leur usage, et indiqua leur structure poreuse. — On lui doi de nombreuses recherches sur le cerveau, sur les sinus de la dure mère, sur les artières, particulièrement sur l'artière pulmonaire qu'il nommait veine artifeiuse, sur le duodénum auquel il a laissé ce non, enfin sur les lymphatiques qu'il n'a pas nommés, dont il n'a pas su décourir l'usage, mais qu'il avait us, à l'état de vaisseau blancs du mésentère se rendant au foie et dans les corps spongieux noccur. — 10

mésentériques chez un homme qui venait de mourir, après avoir mangé.

Si l'expérience sans la raison pouvait être bonne à quelque chose, Hérophile aurait découvert ce qui devait plus tard, en 1624, faire la gloire d'Aselli, mais il avait regardé sans voir, ce qui arrive à tous ceux dont le raisonnement n'éclaire pas l'observation. Jamais l'Empirisme ne sera une méthode scientifique de quelque importance, car le même fait vu par un nombre infini de personnes, n'a de valeur que le jour où la raison d'un nouvel observateur lui donne sa signification réelle et montre la place qu'il doit occuper au milieu des compaissances humaines.

### CHAPITRE II

#### ÉRASISTRATE

Erasistrate, l'autre fondateur de l'école d'Alexandrie, né dans l'île de Sé, ne vint que tard à Alexandrie disputer à Hérophia le gloire de la culture première de l'anatomie, et continuer tout en les modifiant un peu les traditions du Degmatisme grec. — Disciple de Chrysippe, il était gindien et jouissait d'une grande réputation de praticien à la cour du roi de Syrie, Jorsqu'il fut appelé à la cour de Polémée, où il fit rapidement de grands progrés et où il se signala par de grandes découvertes d'anatomie. Comme Hérophile, il mena de front l'anatomie, la physiologie et la médecine et devint un peu trop le contradicteur de cet anatomiste, sans songer que ces disputes amoindrissent le nom des hommes et déshonorent la science.

Erasistate souint longtemps, contre Hérophile, que les nerfs avaient pour origine les méninges, mais enfin il reconnut son erretr. Il fit connaître les deux sortes de nerfs pour le mouvement et pour le sentiment; — les valvules du cæur qu'il nomma bicuepides, tricuspides et sigmoides à cause de leur conformation. Il naussi connaître les parenchymes, masses viscérales en apparence homogénes et formées de trois espèces de tissu, artères, veines et nerfs, associés en proportion variable, contournés en tous sens, divisés à l'infini, toujours accolés les uns aux autres, ne se quitant jamais et agissant les uns sur les autres.

Sa pathologie commence à s'éloigner des doctrines d'Hippocrate dont il comhat assez souvent les idées, par des raisons déduites de ses découveres anatomiques, mais elle sent encore l'influence du Dogmatisme cree sur beaucoup de points. Erasistrate n'accepte pas que le vice des quatre humeurs soit la casse des maladies, ce qui le sépare des hippocratistes : de leur rôle pathogénique il exclut le phiegme, la bile et l'artabile et il ne s'occupe que de l'influence laissée au sang. Ce liquide est pour lui la seule humeur d'ont le mouvement et le déplacement puissent engendrer la maladie ou métemplose, μεταμποσες. Il eu admettait trois espéces principales : la fièvre, les inflammations, les hémorrhagies.

Il crovait que le liquide sanguin pouvait sortir de ses canaux naturels (les Veines) pour remplir les artères, accroître la chaleur animale, provoquer les battements du cœur, augmenter le pouls et enfin occasionner la fièvre. Il n'v avait de fièvre que dans cet état particulier du système artériel dont l'air se trouvait remplacé par du sang. C'était la conséquence forcée de son ignorance du mécanisme de la circulation. D'après cette même idée fausse, il pensait que le sang déplacé de ses veines et accumulé dans une partie, au lieu d'être disséminé dans tout le système artériel, y produisait les inflammations absolument comme plus tard ceux qui avec d'autres idées admirent la théorie des obstructions, (Vou, Boerrhaave,) Enfin le sang qui sortait des veines pour se répandre au dehors constituait les hémorrhagies. Pourquoi le sang s'échappait-il ainsi des veines pour se répandre au dehors et pour pénétrer dans les artères par métemptose, c'est ce qu'Erasistrate, encore au début de ses études anatomiques, cherche à expliquer par d'insoutenables raisons. Il disait : que la quantité trop grande du sang pouvait distendre les veines et que ce liquide sortant par les pores vasculaires entrait dans les artères, ou se répandait au dehors, pour faire une hémorrhagie; que chez d'autres, différentes circonstances pouvaient diminuer l'air contenu dans les artères, produire le vide et favoriser l'aspiration et la métemptose du sang par les pores préalablement dilatés : autre explication que l'avenir n'a pas accepté.

Sa théorie des hémorrhagies est bien préférable quoiqu'il n'admette la présence du sang que dans les veines et non dans les artères. C'était aussi la conséquence de la métemptose. Il en admetlait deux classes ayant elles-mêmes quelques subdivisions. Dans la premitre classe, les hémorrhagies étaient la conséquence d'une déchirure veineuse et dans la seconde classe elles avaient lieu sans déchirure des veines, par modification de la structure des vaisseaux et l'augmentation du diamètre des pores vasculaires.

Les hémorrhagies de la première classe étaient provoquées par des blessures ou une altération des parois veineuses pourries ou putréfiées, ce qui veut dire défaut de consistance des parties cédant à une pression intérieure trop forte ou à une trop grande quantité de sanç.

Les hémorrhagies de la seconde classe pouvant avoir lieu sans déchirure des veines, et par le passage du sang à travers leurs pores (στουατα) étaient considérées comme des hémorrhagies par anastomose. Il y en avait trois variétés : to par dilatation primitive des pores veineux dont la cause est inconnue, 2º par dilatation consécutive à la pression d'une trop grande quantité de sang, 3º par altération de la composition du sang, qui est plus tenu, diffus, putride, et dont les molécules moins volumineuses on plus facilement séparables traversent les porosités veineuses ayant conservé leur diamètre naturel. C'est ce que nous appelons aujourd'hui les hémorrhagies scorbutiques et typhoïdes. Cette doctrine fut, à ce que dit Galien, acceptée avec quelques variantes par la plupart des médecins de l'antiquité mais, parmi les successeurs d'Erasistrate, un novateur. Asclépiades, la combattit comme il fit de la plupart des idées de son temps. Asclépiades soutint qu'il y avait toujours rupture dans les hémorrhagies, que le sang était toujours trop épais pour sortir par les pores des veines et quelle que soit l'altération du sang ou l'altération des pores. C'est un problème qui s'agite encore aujourd'hui chez nous presque dans les mêmes termes où nous venons de le poser.

Erasistrate a le premier formulé une théorie des paralysies qui mérite d'être prise en considération Elle est en rapport avec les découvertes anatomiques du temps, et elle peut être considérée comme le point de départ des idées de Galien sur la circulation et sur l'arrêt des esprits animaux. Erasistraste pensait non sans raison que la paralysie devait dépendre ; soit de l'altération des nerfs, soit de l'altération de leur cavité, car alors, comme aujourd'hui depuis la découverte d'Ehrenberg, les nerfs étaient considérés comme des tubes creux parcourus par une humeur spéciale, soit enfin de l'altération de l'humeur nerveuse circulant dans les nerfs et dont l'intégrité importait beaucoup au mécanisme des sensations. Il pensait que cette humeur pouvait s'épaissir, devenir plus visqueuse, s'opposer à la sensation des obiets extérieurs ou à l'influx des forces qui du cerveau mettent les muscles en monvement. Nous ne disons pas mieux aujourd'hui, et ces explications anatomiques sont encore celles de tous les médecins du temps présent.

Si l'anatomie a porté Erasistrate à modifier le Dogmatisme gree sur la nature des maladies, la médecine qu'il pratiquait montre bien encore que de son temps les doctrines d'llipporeta e vaziaient pas beaucoup faibli. Il tenait beaucoup au régime et à l'hygiène. Il semble avoir été très-sobre de remèdes. Comme llipporetae, il conscillait la décore d'orge, les sucs végétaux, le vin, et la diète raisonnée. Il employait

beaucoup les vomitifs et rarement les purgatifs ou la saignée au suiet desquels il contredit vivement la pratique d'Hippocrate. Ainsi il n'accepte pas l'action des purgatifs sur telle ou telle humeur, et il combat l'usage de la saignée en disant que les émissions sanguines enlevaient des forces qu'on devait ménager; elles n'étaient utiles que dans la pléthore. Dans sa pensée encore, fait-il des réserves, car il dit : En saignant vous ne détruisez pas la cause qui rend le sujet pléthorique, vous enlevez du sang qui va se reproduire et vous n'aurez fait que pallier le mal. C'est avec de telles raisons qu'Erasistrate saignait peu et que ses élèves ne saignaient pas du tout. Dans les maladies chroniques il attribuait la plus grande importance au régime et à l'influence de l'air. Il n'était point partisan de la ponction abdominale dans les cas d'ascite, car il attribuait l'hydropisie à l'obstruction des vaisseaux du foie, et il a vu plusieurs fois des abcès de cette glande. Ce fut un homme très-remarquable, et il s'éteignit en laissant à ses disciples, les Erasistratéens, le soin de propager ses idées et d'affermir une gloire que la postérité a consacrée.

## SECTION II

De l'anatomisme au temps de Galien.

Transportée à Rome par Galien, l'anatomie fut l'arme avec laquelle cet homme éminent put combattre l'Empirisme et le Métholisme qui s'y trouvaient en grande faveur, tout en luttant contre les épisyuthètiques, les pneumatiques et les éclectiques. As on aide, il put constituer la acience méticale sur de plus larges bases que celles qui avaient appuyé les systèmes d'Asclépiades, de Thémison, de Thessalus, de Capins Aurelianns, d'Arcéle on de Celse.

C'est en apportant la lumière au sein de l'obscurité produite par la diverse en copinions qu'il a pur reuverser l'esprit de système des méthodiques, mettre à néant la philosophie du scepticisme qui, s'étant introduite jusques dans l'art de guérir, avait supprimé les droits de la raison en faveur du témoignage des sens.

Galien fut, comme je l'ai dit, un naturiste encyclopédique, sachant tenir compte de tous les éléments de la nature de l'homme. Par une sage philosophie, il sut faire la part de l'ame raisonnable, des forces et des facultés organiques, de l'organisation qu'it a tant contribué à faire connaître, des fonctions dont il a en grande partie révélé le mécanisme, et de l'expérience enfin dont le contrôle lui a servi de guide en toute occasion. Mais l'expérience est trompeuse, l'expérimentation difficile, et le raisonnoment facile à égarer, ce qui explique comment, malgré cette méthode si belle et si vaste, Galien a pu commettre les erreurs dont on lui a fait un crime.

Toute son austomie repose sur la dissection des animaux, notament celle des ainges appliquée à l'homme, et il est évident qu'il n'a en que de rares occasions d'ouvir des cadavres humains. — Elle renferme les données les plus précieuses et, comme ou a pul evoir dans l'article que j'ai précédemment consacré à Galien, elle constitue, avec l'anatomie d'Érasistrate plus complète, un ensemble considerable oil a physiologie expérimentale a pu s'essayer de la façon la plus heureuse. Je n'y reviendrai pas ici, et je renvoie à ce que j'ai dit précédemment. Qu'il me soit seulement permis de rappeler qu'il manquait à cette anatomie la conasissance de la circulation, celle des lymphatiques, des organes génitaux et par-dessus tout celle des dispositions spéciales au corps de l'homme. (Voyer Galien, tom. I.)

### SECTION III

### De l'anatomisme après Galien.

Malgré tout ce qu'elle avait d'incomplet et d'erroné, l'anatomie de Galieu associée à son Dogmatisme a vécu plus de dix siècles. Pendant ce long espace de temps bouleversé par la destruction de l'empire Romain d'Occident, par l'invasion des Arabes au midi de l'Europe, par la destruction de la bibliothèque d'Alexandrie, ses doctrines ont dominé d'une façon presque exclusive sur le monde médical connu. en s'imposant comme Orthodoxie scientifique par l'autorité politique et religieuse qui condamnait toute recherche capable de les contredire. - Ce fut le règne du Galénisme, Sauf quelques modifications de détail, ou de petites découvertes chirurgicales de Rhazès, d'Avicenne, d'Avenzoar, d'Albucasis et diverses additions de formules thérapeutiques destinées à propager l'usage des inédicaments nouveaux introduits par les Arabes auxquels la religion défendait l'anatomie, la médecine est arrivée jusqu'au xue siècle dans l'état où l'avait laissée Galien; on peut même affirmer qu'elle s'était plutôt amoindrie que perfectionnée par les révolutions des empires et par les efforts de la crédulité et de la superstition humaine.

C'est au commencement du xu' siècle que les choses ont commencé às em doifier, et que des recherches anatomiques ont pu être faites en Italie et en Sicile. — Ainsi, on enseignait l'anatomie à Bologne en 1151 et il y a cu en Sicile une loi de l'empereur Frédéric II, mort en 1450, qui défendait de pratiquer la chirurgie sans être préalableanent instruit de l'anatomie : sous son règne on faisait des cours publics d'anatomie sur des cadarves humains. — Mais un édit du pape Boniface VIII publié en 1300, qui défendait de faire bouillir les cadarves pour en faire des squelettes, vint entraver ce progrès et reculer l'êre des écouvertes anatomiques. Ainsi Mundini, au xu' siècle, le principal restaurateur de l'anatomie, s'ecusant de n'avoir pas fait de recherches plus exactes sur l'ostéologie du crâne, dit : Ossa autem alia qua sunt infra basilare non benè ad sensum apparent, ni esse illa decoquentur; sed peccatum dimittere consuevi. Uest lui qui, en 1300, disséqua le premier cadavre l'ivré au scalpel des médecins dans les temps modernes, et cependant son ouvrage, qui a été classique dans les universités pendant deux siècles, ne dissit que reproduire, sant divers changements dus à ses études, l'ancienne anatomie de Galien.

C'est surfout après la destruction de l'empire romain d'Orient, consécutivement là a prise de Constantinole, en 1453, et par suite de l'émigration des savants en Italie qu'un grand mouvement commerça à se produire. A la renaissance des lettres, des arts et des sciences largement favorisée par la découverte de l'imprimerie (1445) et par la réforme religieuse, succéda une renaissance analogue des ciences médicales. On vit alors peu à peu apparaître une médecine nouvelle se mettant en lutte avec les traditions du passé, et appuyée sur une nouvelle anatomie destinée à ouvrir les voies glorieuses de la chirurie, de la physiologie, de l'anatomie pathologique et du diagnostie moderne.

Ici, commence le véritable Anatomisme, c'est-à-dire la prétention de subordonner plus ou moins entièrement la médecine à la connaissance de la configuration et de la structure du coros humain ainsi que des altérations offertes par les organes. Sans cesse auront lieu dorénavant des luttes entre les médecins, les anatomistes, les chirurgiens et les physiologistes pour savoir à qui appartiendra la suprématie des connaissances médicales, et pour déterminer laquelle de l'observation, de l'empirisme, de la physiologie ou de l'Anatomisme est la plus importante à l'art de guérir. De ces disputes oiseuses qui prouvent mieux que jamais que, pour être digne de ce nom, le médecin doit être au courant de tout ce que les méthodes les plus différentes d'examen peuvent lui apprendre sur la nature de l'homme, il ressort que l'anatomie, la chimie et la physique, la physiologie, la chirurgie, l'observation et l'histoire, la clinique, l'expérience et l'induction, lui sont indispensables, et la science qui prétendrait se baser sur l'un d'eux exclusivement ne serait pas une science. mais un simple système avant le sort éphémère de tous les systèmes, c'est-à-dire quelques années d'éclat suivies d'un oubli profond et mérité.

Quoi qu'il en soit de ces prétentions rivales, l'Anatomisme est un poduit de la fin du moyen âge et de la renaisance. — Il a eu pour parrain Mundini, et bientôt après ses adeptes, parmi lesquels je citerai Gabriel de Zerbi; Alex. Benedetti; Achillini; Bérenger de Carpi, qui disséqua cent cadavres humains en vingt-cinq ans; Gon-thier d'Andernach, qui introduisit les études anatomiques en France; Jacques Dubois dit Sylvius; Rondelet; Servet; Vesale et tous ceux dont je vais parler un peu plus loin à l'occasion du xvrt et du xvrt siècle.

C'est à l'anatomie humaine qu'il faut attribuer les progrès de la chimier de de l'anatomie pathologique, de la physiologie et de la chimie moderne, ainsi que l'art de reconnaître sur l'homme vivant les altérations de la structure des organes. Par elle, la médecine a définitivement appris la configuration des organes et leurs rapports réciproques de façon à encourager tous les essais de la chirurgie et à rendre compte des symptomes des maladies internes, de l'altération des organes dans chaque maladie, du mécanisme des fonctions expliqué par la physique et la chimie, de la structure des tissus, de l'action chimique de certains remèdes, etc. Ce sont là des titres sérieux à la reconnaissance de l'histoire, et sans demander compte aux hommes de leurs prétentions personnelles, ni des alsus doctrinaux qu'ils ont rendus à la science pour rendre à leur mémoire l'hommage qu'il ui est dù.

C'est à l'Anatomisme qu'il fau trapporter certaines formes de l'Humorisme et du Solidisme modernes senant s'associer en proportions différentes à la Chimidirie de Sylvius; — l'latro-mécanisme de Borelli, de Boerrlaave, de Ilales; — la Médecine anatomo-pa-thologique de Bonet et de Morgagni; — la Médecine physiologique de Haller; — l'Organicisme de Rostan et de Fiorry; — la Micrologie de Schwann, de Vogel, de Lebert et de Robin, et la Pathologie cel·tadarie de Wirchow; le Transformisme; le Parasilisme, etc. Cest de lui enfin que sort l'Organoscopie d'Avenbrugger, de Recamier, de Laennee, d'Ilelmoltz, etc., aboutissant à la percussion, à la cérébroscopie, au spéculum, etc., découvertes brillantes faisant la gloire de la médecine moderne et constituant pour elle le progrès dout i jaurai à parler plus loin.

### ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE DE LA RENAISSANCE 313

#### SECTION IV

De l'anatomisme à la renaissance des sciences et des lettres

Comme je viens de le dire, c'est à Mondini de Milan en 1306 qu'il faut rapporter l'honneur d'avoir remis l'anatomie humaine eu pratique, d'où le nom de restaurateur de l'anatomie sous lequel on l'a désigné.

On l'a accusé d'avoir tout copié son livre dans Galien, mais c'est là une accusation faite à la légère, comme quelques médecins ont la détestable habitude d'en formuler contre ceux de leurs confrères que le savoir élève au-dessus du niveau commun. - Rieu ne prouve qu'il en soit ainsi ; -- car au milieu d'un fonds général qu'il ne pouvait inventer, se trouvent des remarques anatomiques personnelles qui prouvent qu'il avait disséqué des cadavres humains. -Chacun de ses chapitres est suivi de remarques de chirurgie qui indiquent combien il était déià instruit dans cette partie de la science et, sous le double rapport de l'anatomie et de la chirurgie, son ouvrage fut le seul qui servit aux praticiens pendant de nombreuses années. - Il a eu l'honneur de servir à en préparer d'antres, et c'est d'après lui que se sont formés Gabriel Zerbi de Vérone, professeur à Padouo et à Rome; Alexandre Achillini de Bologne, 1512; Nicolas Massa, 4559; Gonthier d'Andernach en France, 4536; Bérenger de Carpi et tous les anatomistes du xive et du xve siècle.

Il faut arriver jusqu'à Vésale, en 1539, pour voir s'opèrer une vraie révolution anatomique marquée par un contrôle plus direct et

plus général des descriptions anatomiques précédentes.

Morriblement attaqué et calomnié par Jacques Stylvius, per Rioda, doyen de la Reulté de Paris, e par une foule de contemporaisa, serviles complaisants de la science officielle, il ne se détourna pas de son but, et ses Jissections sur les cadavres humains, pris an charmier des Innocents, le mirent biendit au premier range, Après avoir étudié à Montpellier, il vint enseigner à Paris, puis à Louvain, sa patrie, et à Padoue, où la république de Venise l'avait fait appeler. Cet ce n 1539 qu'il publia l'atlas qui l'a immortalisé, et dans lequel il nhésita pas à signaler toutes les erreurs qu'il put découvrir dans les œuvres de Galiene, et de ceux qui l'avaient précédé.

Sans être complète, son ostéologie est des plus remarquables et, soit dit en passant, il montra que l'os du cœur, admis jusque-là, a existait point, pas plus que l'os sans poisis incorruptible et incombustible sur lequel devait s'opèrer la résurrection et dont la théologie admetait l'existence Il établit que le sternum n'a que trois pièces an lieu de sept décrites par Galien, et alors Jacques Sylvius, partisan de la tradition, ne trouve rien de mieux à répondre après avoir constaté l'exactide du fait, que c'est la race humaine qui a changé de forme et que nos contemporains rabougris n'ont plus la vaste poitrine des Romains dissédués na Calien.

Les cartilages bien étudiés, les muscles devenus plus nombreux par suite d'une dissection plus habile, les ligaments convenablement isolés sont décrits de même, de visu, d'après l'étude des cadavres disséqués avec plus de jour.

Dans sa troisième parite, il expose la configuration des veines et de leurs valvules; la disposition du cœur dont la cloison n'est pas perforée, comme le disait Galien; celle des artères, des nerfs du cerveau et de la moelle épinière; puis vient la description des viscères du bas-ventre, de la poirtine et de la tête où l'on retrouve les mêmes qualités descriptives oue dans les livres précédents.

Tout cela nous semble incomplet, et l'est en réalité; mais si l'on se reporte aux temps de ces recherches, on verra qu'elles étaient un mimense progrès et que la réputation de l'auteur est bien méritée. — Bien qu'il y eût encore beaucoup à faire, que certaines descriptions incomplètes laissassent à désirer, l'impulsion était donnée et ne devait plus es ralentir.

Vésale est, en effet, l'homme dont les travaux ont le plus contribué aux progrès de l'anatomie moderne, et son mérite lui suscita, comme toujours, les plus ardentes inimitiés. - C'est à ce point, qu'étant appelé à Madrid comme premier médecin de Charles-Quint, il fut accusé d'avoir ouvert encore vivant un gentilhomme qu'on croyait mort et qu'il fut exilé par l'inquisition en Palestine où il mourut. J'ai voulu vérifier la réalité de ce fait dans l'histoire de l'inquisition espagnole, dans la Biographie de Vésale par Burgraeve, et nulle part on ne mentionne le nom du gentilhomme ni les circonstances de ce fait qu'on peut considérer comme apocryphe (voir E. Bouchut, Traité des signes de la mort, p. 21). - Il n'y a de vrai que le voyage à Jérusalem entrepris dans un but de santé, car Vésale n'y est pas mort, et d'après Portal, il aurait (Histoire de l'Anatomie, tome I, page 568) même été nommé à Padoue pour succéder à son élève Fallope qui venait de mourir. - Il est assez d'usage parmi ceux qui croient que l'histoire de la médecine n'est qu'une affaire de date et de bibliographie ou de linguistique, plutôt qu'une affaire de doctrine, de dire que l'Histoire de l'anatomie de Portal est remplie d'erreurs. - Il faut revenir de ce jugement. - L'histoire de Portal est la seule où l'on trouve de suffisants détails sur les anatomistes pour les bien connaître et ceux qui la critiquent sont bien heureux d'y trouver des renseignements qu'ils ne sauraient trouver ailleurs. Quoi qu'il en soit, les successeurs de Vésale continuèrent ce qu'il avait si hardiment commencé. — Parmi eux le citera :

Cannani, célèbre par ses découvertes sur les interosseux, sur les muscles et sur la valvule de la veine azygos ; - Philippe Ingrassias, par son ostéologie minutieuse, sa découverte de l'étrier et la description de l'os basilaire : - Gabriel Fallope, auguel on doit tant de recherches importantes et qui est mal à propos regardé comme le premier qui ait découvert les trompes de la matrice qui portent son nom, car l'honneur de cette découverte appartient à Hérophile on plutôt à Rufus d'Ephèse (Dutens, origine des découvertes attribuées aux modernes, Vol. II, part, III, chap. I, nº 193, p. 27). -C'est lui qui a donné à la membrane du tympan le nom qu'elle porte; il raconte que lorsque les anatomistes manquaient de cadavres, ils demandaient aux princes de leur accorder un criminel qu'ils faisaient périr par l'opium et qu'ils disséquaient ensuite (V. Sprengel, p. 12, tom. IV). - Je mentionnerai également : - Guido Guidi, qui a fait connaître les sinus pétreux : - B. Eustache, qui décrivit les trompes qui portent son nom : - Cardan : - Colombo : - Fabrice d'Aquanendente; - Arantius l'embryologiste; - Varole, célèbre par ses études sur le cerveau : - Servet, qui fit connaître la petite circulation pulmonaire, sinsi que Colombus et A. Césalpin; - Botal, dont le nom se rattache à la découverte du trou ovale et du canal artériel déjà connus avant lui : - Riolan : - Bartbolin et tant d'autres qui. après avoir controlé ce qu'on croyait être la vérité, eurent la gloire de confirmer ce qui était connu, et d'accroître le domaine de la science par de nouvelles découvertes anatomiques.

Si je faisais une histoire de l'anatomie, je devrais exposer une à une, dans leur ordre d'apparition, les découvertes petites ou grandes qui ont illustré tout ce quintième siècle, mais je ne parle ici de l'anatomie que dans ses rapports avec les doctrines médicales et les méthodes qu'elle a inspirées. Je serai donc obligé de me restreindre.

Bien n'est inutile en anatomie descriptive, car cette partie de la science doit étre complete, seulement parmi les découvertes de cette époque je veux phoisir et n'insister que sur celles qui ont des appliplications directes avec la pathologic médicale et chirurgicale. In 'en dant pas plus pour montrer les heureuses conséquences de cette introduction des études anatomiques et de l'expérimentation sur la marche et les progrès de la science.

En ostéologie, eurent lieu en 1489 la découverte de l'enclume et

du marteau avec leurs usages; — du vestibule, du labyrintea par Vésale; — du manche du marteau par Elienne; — de l'Étrier en 1548, par Ingrassias; — des trompes, déjà un peu conunes, par Eustache; — du Tympan par Bérenger; — des Sinus petreux par Guilti; — de l'os Basilaire par Vésale; — des cornets inférieurs par Bérenger; — des os voormiens par Alberti; — du nombre véritable des pièces du sternum réduites à trois par Vésale au lieu de sept admises par Galien; — des cinq pièces du sacrum par Vésale, etc.

En Myologie, Fallope rectifiait les erreurs accréditées sur les muscles de l'œil et découvrait l'occipito frontal; — Coyter décourit le sourcilier; — Vésale le pterygoidien unterne auquel Fallope ajouta les pterygoidien et peristaphylin externes; — Eustache le Stylo-Hyodien; — Fallope les trois Scalénes au lieu d'un qui était admis par Galien; — Vésale le cortoco-Brachial, etc.

En augéiologie, la direction et l'usage des veines et des artères tut mieux comprise et préludait à la découverte de la grande et petite circulation de llarvey, dont je parlerai dans un instant. Puis vint la découverte des vaisseaux lymphatiques et lactés avec leur réservoir commun, par Aselli et Pecquet.

La splauchnologie s'enrichit également d'études sur le péritoine par Massa, Sylvius et Véssle; — sur la maqueuses intestinale et ses valeudes par Fallope;.— sur le cecum et sa valeute par Bauhia; — sur les reins par Bérenger; — sur le médiastin par Vésale; — sur les carditages arythénoïdes par Bérenger; — sur les glandes lacrymates, sur les organes génitaux, sur les ligaments de l'utèrus, sur les tompes, et la

En névrologie — le nerf olfactif était reconnu par Metger et le quatrième ventricule ou citerue du cervelet par Aranzi; — la quatrième paire de nerfs par Achillini; — la sixième par Eustache; — la description du glosso-pharyngien et sa séparation d'avec la sixième paire par Fallope, etc.

Au commencement du xvir siècle, l'ardeur des études anatomiques un instant ralentip en la disparition des princes de l'Italie qui svaient favorisé leur essor se propagea dans les pays voisins, et hientôt le mouvement reprit avec une nouvelle activit; c'est le siècle dans lequel llarve; a découvert la circulation das sang; — Aselli et Pecquet la circulation des vaisseaux: lymphotiques et celle du canal fuoracique; — Malpighi la structure des Glandes; — de Graaf la présence des vésicules overiques; — et Ruysch l'art des plus fines injections anatomiques.

Autour de ces grands noms qu'immortalise une découverte sé-

rieuse dont l'influence sur les doctrines médicales a été très-grande, il y en a une foule d'autres recommandables par des recherches qui pour être moins originales n'en out pas moins une certaine importance. Les citer tous dépasserait le but que je me propose dans ce livre consacré aux doctrines, mais en voici quelques-uns ;

En France, parmi les noms les plus célèbres il faut cite: : Jean Riolan (1007-1657), érudit célèbre, qui fit beaucoup d'anabonie et auquel on doit des travaux sur le péritoine et sur l'exiption, sur l'appendice cœcal, sur la vésicule Bilitaire, sur les testirules, sur l'attèrus, sur les valeules de la veine azypos, sur les injections d'air dans les vansseaux, ou anatomie pneumatique, sur le mouvement dus sang, etc. Il a télè l'un des adversaires les plus acharnés de la découverte de la circulation de Harvey et de la déconverte des chilières de Peoquet.

Habicot (1624), anatomiste et chirurgien très-fortement attaqué par Riolan pour sa giganstotogie, auquel on doit une bonne description des muscles interossenze, des muscles du phoryner, des muscles des lèvres, de l'asophage, des médiastins; du cœur et des vaisseuxe, etc.

Vieussens (1614), qui a laissé un grand nombre d'ouvrages anatomiques importants parmi lesquels il fant citer sa névrologie. Ce fut en même temps un Chimiàtre très-partisan de la fermentation.

Pierre Duverney (1701) et Jean Duverney, son fils, infiniment plus célèbre et qui a publié un grand nombre de travaux d'anatomie et de chirurgie.

Claude Perrault, dont j'ai parlé à propos de l'Iatro-mécanisme et qui est bien connu par ses travaux sur le larynx et sur la théorie de la voix.

Littre (1658-1725), auquel ou doit une bonne description de l'urètre, des ovaires et de remarquables travaux sur les hernies et sur les plaies du ventre.

Mery (1645-1722), auteur de travaux anatomiques sur l'oreille et d'un grand nombre de publications chirurgicales.

En Allemagne, Rollinck d'léna (1645), qui a publié différentes dissertations anabomiques sur les os, sur les musceles, sur les nerfs et sur les viscères ainai que sur la chirurqie; — Schneider (1641), qui a laissé beaucoup de recherches anatomiques, entru autres celles sur les fosses nasales et sur la membrane qui porte son nom; — Maurice Hoffman (1685), qui a fait un bon commentaire de l'anatomie de Jean Horne; — Mebomius (1697), qui a laissés onna aux petites glandes des paupières; — Peyer (1677) et Bruner (1672), qui son connus par d'excellents travaux d'anatomie, ner (1672), qui son connus par d'excellents travaux d'anatomie, notamment par leurs recherches sur les follicules de l'intestin;

— Bohn, de Leipsick (1668), à la fois anatomiste, chirurgien et physiologiste, auquel on doit de bons travaux sur la géneration, sur la circulation et sur les glandes, etc.

En Hollande : Waleus (1670), qui s'est fait remarquer par la désense qu'il fit contre Primerose et Parisanus de la découverte de Harvey sur la circulation; Sylvius De le Boé (1641), auteur de beaux travaux anatomiques, mais beaucoup plus connu par sa Chimiâtrie (V. le chapitre relatif à cette doctrine); - J. de Horne (1652), disciple de Severin, anatomiste et chirurgien, un des premiers qui ait décrit le canal thoracique chez l'homme, auteur d'un livre assez célèbre sur le microcosme, de recherches sur les glandes salivaires, etc.; - de Graaf (1664), auteur de bonnes recherches sur les glandes, sur le pancréas, sur les organes de la génération, notamment sur ceux de la femme et sur les ovaires où il a décrit les vésicules qui portent son nom; - Diemerbroeck (1649), qui a fait de bons travaux sur la valvule cœcale, sur les lymphatiques, sur le thumus, sur le cerveau et sur la circulation qu'il professait selon la doctrine de llarvey; - Leuvenkoeck (1657), si connu par ses travaux microspiques sur l'anatomie de texture de tous les tissus, alors que le champ n'avait pas encore été exploré, de sorte que ses découvertes en ce genre sont innombrables ; - Antoine Nuck (1685), dont la sialographie, les travaux sur les glandes, sur les lymphatiques sont encore très-appréciés; - Swammerdam (1637-1680), natif d'Amsterdam, connu par ses innombrables travaux d'anatomie comparée surtout chez les insectes et par ses recherches anatomiques et physiologiques sur la respiration, sur la structure de la moelle épinière, sur les vaisseaux de la matrice, sur les ovaires et les vésicules ovariques, etc.

Werheyen (1648-1710), auteur d'un traité d'anatomie, fort discuté et cependant qui a fait époque bien qu'il ne renferme pas de découverte importante.

Godefroy Bidloo (1649-1713), d'Amsterdam, anatomiste et chirurgien, auquel on doit de nombreuses recherches anatomiques et surtout un atlas important d'une centaine de planches gravées.

En Danemarck, Thomas Bartholin (1637-1680), un des plus grands analomistes du xvir siècle, connu par une grande quantité de dissertations anatomiques, par ses recherches sur les veines laccées, par son histoire des vaisseaux lymphatiques dédiée à Riolan, par sa célèbre épitaphe de la mort du foie dépossédé du rôle que lui attribuait le galéuisme et par de nombreuses observations chirurgicales. Nicolas Sténon, de Copenhague (1638-1685), célèbre anatomistaderenu d'étque catholique de Titipopolis, professant à la fois l'antomie et la religion. — Il nous a laissé de nombreux et importants travaux anatomiques, notamment celui qui a pour objet les glandes salivaires et où se trouve la description du cannel excréteur de la parotide qui porte son nom. C'est aussi à lui qu'on doit la découverte du canal excréteur de la glande lacrymale.

En Suède, Olaus Rudbeck (1630-1702), auquel on doit en 1650 la découverte des lymphatiques dont j'ai parlé précédemment et qui lui a été contestée par Batholin.

En Angleterre, Harvey, si connu par la découverte de la circulation qui immortalise son nom et qui en outre a laissé d'autres travaux beaucoup moins appréciés sur la génération. J'en reparlerai plus loin.

Glisson, de Cambridge (1677), très connu par ses travaux sur le foie et sur la capsule qui l'entoure; sur le rachitisme; sur la contractilité (de natura substancia energetica, 1672), sur la diminution des muscles pendant la contraction, etc.

Warthon, de Londres (1685), connu par un très-beau travail sur l'anatomie de toutes les glandes en général et dans lequel se trouve la découverte du conduit excréteur des glandes maxillaires qui porte son nom.

Willis (1622-1675), à Londres, moins connu comme anatomiste que comme physiologiste et auquel on doit cependant des recheranatomiques sur le cerveau et sur les nerfs qui ont une grande importance.

Higmore (1651), connu par de nombreuses recherches sur les lymphatiques, sur les glandes, sur le sillou des côtes qui dans l'espace intercostal longe les vaisseaux et sur les sinus de l'os maxillaire où se trouve l'antre qui est appelé de son nom.

Richard Lower (1691), connu par son ouvrage sur la structure du cœur, sur ses essais de transfusion chet les animaux, sur l'ordème et sur la paralysie qui résullent de la ligature de la veine cave; sur les sinus de la dure mère, etc.

Guillaume Cowper, de Londres (1694), célèbre chirurgien qui a fait de bons travaux anatomiques sur la myologie avec des figures gravées; et qui s'est ensuite compromis en publiant sans nom les figures de l'atlas de Bidloo.

Dans le xviiie siècle, le nombre de ces anatomistes, chirurgiens

et physiologistes augmente encore; il est incalculable et on n'a que l'embarras du choix pour en citer de célèbres. Parmi ces illustrations je mentionnerai :

En Italie, Lancisi, qui a publié les plauches d'Eustachi; — Pacchioni et ses recherches sur la dure-mère, sur l'arachnoïde et sur les glandes qui portent son nom; — Bianchi et ses recherches sur le foie; — Valsaiva et ses traveurs sur l'orcille; — Fautoni père et fils; — Caldani; — Fontana; — Coutgo; — Mocacati; — Spallanzani; — Rezia. — Santorini, sur la structure et le mouvement des muscles; Zinn et ses travaux sur l'œl; — Morgagni, — Scarpa, — Paletta. — Bragnone; — Mascagni, et p.

En France, Winslow; — Tarin; — Senac; — Lecat; — Courcelles; — Demours; — Pourfour du Petit; — Bertin; — de Lassone; — Suc; — Ant. Petit; — Lieutaud; — Bordeu; — Bonhomme; — Lobstein; — David; — Sabatier; — Portal; — Vicq d'Axr; — Desault; — Tenor; — Bichat

En Allemagne, Heister; — Weitbreicht; — Cassebohn; — Lieberkuln; — J. J. Mockel; — Th. Valler; — Wrisberg; — Blumenbach, Reil; — Fischer; — Mayer; — Soemmering; — Hildebrandt; etc.

En Angleterre, J. Douglas; — Cheselden; — Wintringham; — Guillaume et John Hunter; les deux Monro; Jenty; Hewson, Cruikshand.

En Hollande, Albinus; - Camper; - Bonn - Sandifort.

En Suisse, le grand Haller auquel on doit la grande physiologie et la découverte de l'irritabilité qui a joué un si grand rôle dans les doctrines médicales du xvin\* et xix siècle. (Voir le chapitre de l'Irritabilité.) J'en reparlerai plus loin.

Ce qui a été fait dans ces trois siècles par tous ces anatomistes comme découvertes et descriptions d'organes, sistribution de vaisseaux et de nerfs, structure de tissus (ghades, muscles, nerfs, substance cérébrale, etc.), applications physiologiques et chirurgicales est immense et confond la pensée. S'il fallait en écrire l'histoire il faudrait y employer des volumes et cela changerait enférement la nature de cet ouvrage. — D'ailleures cette l'usitoire a été

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE LA CIRCULATION 321

bien faite selon moi par Portal (1) que j'ai lu avec infiniment de profit et dont j'ai été beaucoup plus satisfait que son critique Sprengel.

A mon point de vue, ne voulant établir ici que l'influence exercée par les découvertes anatomi jues sur les doctrines médicales, sur les systèmes de pathologie et de physiologie, sur les méthodes thérapeutiques ou diagnostiques telles que la chirurgie et l'organoscopie, je me bornerai à cette simple énumération. — Seulement, après avoir montré quelles ont été les conditions du progrès de l'anatonite depuis l'époque de la renaissance, je vais m'occuper de prendre parmi ces découvertes celles qui ont en pour la science les résultats ies plus considérables.

Il en est plusieurs qui sont particulièrement importantes et dont les résultats font date dans l'histoire. La physiologie et la médecine lui doivent tout leur essor dans les temps modernes. Ce sont :

La découverte de la circulation du ssang. — La découverte des chilifères et de la circulation du système des lyuphatiques. — La découverte de la structure des glandes et du mécanisme des écrétions. — La découverte des spermotocorires et des orutes evant aboutir à a vériable hérôre de la génération. Enfin la découverte de l'irritabilité — des phénomènes chimiques de la digestion — et des fonctions de l'u moelle et des nerfs. — Mieux que tous les discours elles montrent l'importance de l'anatonie et de la physiologie appliquées à la médecine et l'utilité des recherches physiologies appliquées à la médecine et l'utilité des recherches physiologies appliquées à la médecine et l'utilité des recherches physiologies.

Plus loin, je ferai ressortir tout ce que la chirurgie a gamé en précision par l'étude plus complète des rapports que présentent les organes entre eux, mais pour l'instant, je vais indiquer quels ont été les résultats fournis à la médecine proprement dite par la connaissance des circulations sanguime et l'imphatique, par la structure des glandes, par l'irritabilité et par la découverte des phénomènes chimiques de la digestion ou des fonctions de la moelle et des nerfs.

# CHAPITRE PREMIER

#### DÉCOUVERTE DE LA CIRCULATION EN 1628.

Jusqu'au 17° siècle le véritable mécanisme de la circulation resta inconnu et je laisse à deviner combien cette ignorance a dù peser sur les progrès de la médecine, en laissant place aux hypothèses les

(1) Histoire de l'anatomie, Paris, 1770, 9 vol. in-12.

II. - 21



plus malheureuses sur le cours du sang, et sur les théories de la digestion et des sécrétions. Au point où nous en sommes on peut se demander quelle a dû être la physiologie des temps où la circu-lation était ignorée, et il n'y a qu'à nous supposer un instant dépourus de cette consissance pour se faire une idée des ténèbres qui deraient environner l'esprit des médecins de cette époque.

La découverte de la circulation n'a pas été faite d'emblée par Harrey, qui rependant en a tout l'honeure. Elle a cét pérparée par les travaux anatomiques de Vésale et par la découverte de la circulation pulmonaire faite d'une part par Michel Serret, et d'autre part par A. Césalpin. On entrevoyait les phénomènes dans quelques-uns de ses détails, mais nul n'en avait saisi l'ensemble et avait véribalement compris cette action de l'appareil circulatoire. Longtemps même après la découverte de Harrey, on disculait encore pour la rejeter comme une erreur inituellighte, absurde, unisible à la vie de l'homme (1), et les injures de Primerose (2), son premier adversaire, de Tarisanus (3), de Riolan, doyen de la faculté de Paris (1), etc., sont le témoignage de la difficulté que le mérite solitaire rencontre toujours pour triompher des corporations officielles privilégiées qui se font trop souvent les ennemis du progrés lorsque celui-ci ne se radise sus sare a clais ou sous leur patronage.

Pour bien comprendre comment s'est faite la découverte de la circulation du sang telle que nous la connaissons, il faut savoir par quelles erreurs a passé l'esprit médical en ce qui concerne le cours du sang.

Érasistrate ne croyait pas que les artères renfermassent autre chose que de l'air attiré dans la trachée par les poumons qui le conduisaient dans l'artère veineuse (notre veine pulmonaire): de l'artère veineuse il passait dans le ventricule gauche, et du ventricule gauche il entrait dans les artères qui le conduisaient aux différentes prities du corps. — De plus, il croyait que la cloison interventriculaire était percée et que le sang marchait dans les veines en allant du cœur à la périphèrie des membres.

Galien combatiti une de ces erreurs, et démontra que les artères ne renfermaient que du sang, un sang spiritueux descendant du ventricule gauche, tandis que les veines renfermaient un autre sang qui descendait du ventricule droit communiquant avec le premier. Dans le système de Galien, le sang s'était chargé d'espiri venu avec

<sup>(1)</sup> Exercitationes et animadvertiones in librum Harvei. London, 1630.

<sup>(2.</sup> De cordis et sanguinis motione ad Harvenum et contra eum, 1633.

<sup>(3)</sup> Opuscula anatomica nova, 1619.

<sup>(5)</sup> Lettres de Guy Patin.

Vair dans le ventricule ganche, et par le trou de la cloison pénétrait aussi un peu dans le ventricule droit. — On était encore loin de la vérité. — Chacun répétait que la cloison était percée sans prendre soin d'y voir, et Vésale le dit comme les autres sans y rorier « pour s'eccommoder aux dogmes de Goilen » (Vesalti opera. Édition Albinus, 1725, tom. I, p. 519) mais il finit par ajouter qu'à travers cette cloison compacte, il ne savarit passer une seule goutte de sang.

C'est alors que Nichel Servet, le même qui ful brûle par ordre de Calvin, observant que le fluide sanguin ne pouvait pénétrer des eavités droites du cœur dans les cavités ganches, à cause de l'impendabilité des cloisons, vi qu'il fallati que tout le fiquide rouge, « a pulmonibus preparatur, flavus efficitur..... » passăt par l'artère pulmoniare dans le poumon pour revenir par la veine pulmoniare dans le poumon pour revenir par la veine pulmoniare dans le poumon pour revenir par la veine pulmoniare dans le poumon pour revenir par la veine pulmoniare dans le poumon pour revenir par la veine qu'entitation pulmoniare. La, est l'idée et le germe de la découverte de la grande circulation, cano-seulement Servet indique le fait anatomique de la petite circulation, mais il signale encore l'action physiologique de faction des poumons et la transformation du sang noir veineux en sang rouge artériel. — La sanguification par le poumon remplacera désormais la sanguification di rois, origine des veines professée par Galène et admise par tous les savants. — Si ce n'est pas là un progrès, que faut-l'ipour le caractérieis e?

Six ans plus tard à Padoue, Colombo découvre également la circulation pulmonaire, mais on n'y fait guère plus d'attention.

A son tour, André Césalpin, qui ne cite point Colombo, mentionne le même phénomène auquel il donne pour la première fois le nom de circulation. Il entrevoit bien le cours du sang veineux de la circonférence au centre, el le cours du sang artirel du centre à la circonférence, mais le trait de lumière destiné à éclairer l'ensemble ne vint que plus tard. — Il avait dit : e le sang, conduit au cœur par les veines, y reçoit sa deruière perfection, et celte perfection acquise, il est porté par les artères dans tout le corps » (De plantis; Florentine, 1583, lib. 1, cap. 11, p. 3), mais ce n'était pas encore le phénomène de la circulation dans sa vérité.

Fabrice d'Aquagendente, qui peu de temps après décourrit les arbules des veines, resta au même point que ses prédécesseurs et c'est à la sagacité de Harvey seulement que l'on doit la reunion et la coordination de tous les faits anatomiques et physiologiques qui constituent sa découverte de la circulation.

Guillaume Harvey, Anglais, né à Folkstone, vint étudier en France, en Allemagne et à Padoue où, pendant quatre ans, il suivit les cours de Fabrice d'Aquapendente. — Il revint se fixer à Londres en 1602 et s'il commença à exposer ses idées sur le cours du sang vers 1613. ce ne sut qu'en 1628, au bout de 15 ans d'expériences, qu'il fit imprimer ses recherches (1). - Là, il montra quels sont les mouvements du cœur sur un animal vivant, quelle est la structure musculaire de cet organe, comment s'exécutent les contractions alternatives des oreillettes et des ventricules qui chassent le sang dans les artères, quel est l'emploi des valvules cardiaques dans le mécanisme des fonctions du cœur, et enfin quel est tout le système de la circulation.

« Je commençai à croire, dit-il, que le sang avait un mouvement circulatoire, qu'il descendait par l'aorte dans les artères et dans toutes les parties du corps sous l'influence des contractions du ventricule gauche pour revenir dans la veine cave à l'oreillette droite, comme le sang du ventricule droit lancé dans les ponmons revenait à l'oreillette gauche par les artères veineuses on veines pulmonaires. »

Tant de perspicacité ne devait pas être du goût des médiocrités titrées qui, ne faisant rieu, ont la haine du travail d'autrui. - Si Descartes, Jean Valaeus, et Plempius de Louvain, etc., se déclarerent ses partisans, Primerose, Parisanus, Gaspar Hoffmann, la faculté de Paris, à la suite de Riolan, de Guy Patin, et de quelques autres, repoussèrent la découverte avec une violence inouïe, et il fallnt que Louis XIV chargeat Dionis d'enseigner la circulation au Jardin royal, institué pour servir de contre-poids à l'action rétrograde de la faculté. - Dionis le dit lui-même dans son épître dédicatoire au roi..... « Chargé de démontrer à votre Jardin royal la circulation du sang et les nouvelles découvertes, je m'acquittai de cet emploi avec toute l'ardeur et toute l'exactitude qui sont dues aux ordres de Votre Majesté (2). »

Les résultats de cette découverte se manifestèrent immédiatement et toutes les anciennes théories de la respiration rafraichissant le sang et de la chaleur animale ou innée dans le cœur qui devaient aboutir à la théorie de Lavoisier, furent aussitôt modifiées. On commenca par abandonner cette idée que l'air venait rafraichir le poumon et fouruir le pneuma employé par le cœur à la fabrication des esprits vitaux. Mayow, Goodwyn, Hassenfratz entrevirent le rôle de l'air qui, dans la respiration, changeait le sang noir en sang rouge, mais l'explication restait inconnue, et il fant arriver jusqu'à Lavoisier pour savoir à quoi s'en tenir à cet égard. Comme on le sait, c'est à

<sup>(1)</sup> Exercitatio anatomica de motu cordis et sanguinis circulatione.

<sup>(2)</sup> L'anatomie de l'homme suivant la circulation du sang.

lui qu'on doit la connaissance du fait que l'oxygène de l'air traversant les parois des vésicules pulmonaires, va se combiner au carbone et à l'hydrogène du sang pour former de l'acide carbonique et de l'eau qui sont rejetés par l'expiration tandis que le sang épuré prend une belle couleur rouze.

D'autres résultats, véritables corollaires de la découverte du cours du sang, fureut la pratique raisonnée des ligatures artérielles dans les anéerysmes qu'on n'employait que d'une façon empirique, les injections médicamenteuses dans les veines; la transfusion par Wren, Fieni, Libavius, Lower, Denys, Riva, Lami, etc., un moment très-en faveur, abandomée et reprise au xxx siècle.

PREMIER COLOLLAIRE DE LA DÉCOUVERTE DE LA GRANDE CRICULATION

# A. De la transfusion du sang.

C'est dans le sang qui circule dans toutes les parties du corps que se trouvent les sources de la vie des tissus, des cléments anatomiques et de l'exercice régulier des fonctions; sa dépendition, si elle est abondante, a pour effet de tro liber le cerceau, d'anéantir la pensée, de paralyser l'inneration du cœur et de rendre cet organe si peu contractile que la circulation ne se fait plus qu'avec peine, et s'arrête sous l'influence des caillots que la stagnation du sang produit dans le cœur. C'est l'arsetole, la synope et bientôt après la mort

Mais ce qui était autrefois la mort, faute de secours, u'est plus qu'un accident remédiable depuis que Harvey a révéi le mécanisme de la circulation du sang. Sachant par les découvertes de l'école natomique, comment périssait un homme tout à coup privé de sang par une grande hénonthagie, le physiologiste a pense qu'en rendant à ce malheureux le sang qu'il avait perdu on pourrait le rappeler à la vie. De cette idée est sortie la découverte de la transfusion du sang; découverte admirable sur laquelle on a fondé des sepérances abusives, mais qui n'en a pas moins donné la gloire à Wren et Denys, ses auteurs, et la vie à un grand nombre d'agonissants par hémorrhagie.

Ici, encore, nous retrouvons le veto de la science officielle, car la faculté de Paris sollicita et obiint du Parlement en 1075 un arrêt qui condamnait aux peines les plus sévères ceux qui oseraient de nouveau entreprendre la transfusion du saug chez l'homme. C'est toujours la même chose, quand ce n'est pas la supersition, c'est l'autorité civile et à défaut d'autorité civile et à défaut d'autorité civile c'est l'autorité religieuse ou l'autorité des corps scientifiques officiels déléques qui harrent le chemin

aux idées les plus utiles. Cela s'explique par l'ignorance des hommes lorsqu'il s'agit de l'autorité civile, mais quand on voit les mêmes résultats s'accomplir sous l'influence de la volonté des corps savants privilégiés, on n'ose plus dire quel est le mobile de ces décisions coupables et il n'y a à s'en prendre qu'au privilège lui-même dont la conséquence entraine de si graves abus d'autorité.

Quoi qu'il en soit, du moment où après toutes les oppositions des facultés et des corps savants, le fait de la circulation fut accepté comme réel, on songea à injecter des médicaments et du sang dans les veines.

En 1637, Christophe Wren, Clarke, Robert Boyle, Henshaw et Richard Lower essayèrent d'injecter des médicaments dans les veines lorsque les malades ne pouvaient avaler. Ils s'aperquent que par ce procédé les médicaments produisaient les mêmes effets que par l'estomac et qu'ils risquaient moins à être dénaturés par les sécrétions intestinales.

Richard Lower essaya même à Oxford en 1665 la transfusion du sang chez les chiens, et conclut que l'opération était utile pour ranimer la vie après les grandes hémorrhagies. Mais c'est Deuvs, en France, professeur de philosophie et de mathématiques, médecin du roi, qui en 1666 ent l'idée de pratiquer la première transfusion du sang chez l'homme (1). La philosophie d'alors, comme on le voit dans Descartes, un des premiers défenseurs de la circulation, ne craignait pas d'étudier l'homme par la physiologie. Aidé du chirurgien Emmerez. Denvs injecta du sang de veau dans les veines d'un jeume homme de 16 ans épuisé de fièvre à la suite de trop fréquentes saiguées et il le guérit. Emmerez fit de même une seconde fois avec succès. Alors Major, puis Lower en 1667 firent de nouvelles transfusions. Riva, chirurgien à Rome, la pratiqua sur un phthisique. Partout, de semblables essais se firent et, au lieu de se contenter de la transfusion pour les cas de danger mortel par hémorrhagie, alors que tous les organes sont sains, on prétendit l'employer dans les maladies, dans la lèpre et même pour le rajeunissement des vieillards.

On doit aussi à Etimuller, né à Leipsic, en 1644, docteur en 1668, mort en 1683, quelques espériences destinées à prouver qu'on pouvait passer du sang ou des médicaments liquides dans les veines des animaux. C'est même d'après lui qu'on prétendit que si l'ou pouvait injecter dans les veines d'un vieillard le sang d'un jeune animal on parvieudrait à le rajeunir. (Tourtelle, t. II, p. 380.)

<sup>(1) 1</sup>º Succès de la transfusion d'un animal à un autre, 1666. 2º Manière de pratiquer la transfusion (même année). Expérience de transfusion sur un homme, 1667.

Quelques résultats heureux firent accepter avec enthousiasme la nouvelle application que l'Ecole anatomique venait de faire d'un fait physiologique à la médecine, mais l'abus qu'on commençuit à en faire et les prétentions généralistices de la médecine indépendante excitérent encore les passions de la faculté. Putôt que d'étudier la transfassion. elle trouva plus simple de l'interdire. Le Parlement consacra la défense, et il fallot qu'une révolution rendit aux médecins leur droit d'initiative pour que la transfusion rentrat dans la science.

Tout d'abord on pratiqua la transfusion d'un animal à un autre de même espèce ou d'espèce différente, puis, on la fit chez l'homme dans les veines du bras, avec du sang de veau, ou de bœuf, et enfin avec du sang humain.

Cette opération a ses règles. Ainsi, antre chose est d'introduire un peu de sang à un homme ou à un animal moitié exsangue pour ajouter du sang à celui qui existe, et autre chose est d'introduire du sang à un être tout à fat exsangue pour remplacer un sang par un autre. Dans ce derairer ass, l'opération ne réussit jamais. Sous ce rapport donc, le pouvoir de la transfusion est fort limité. Il l'est encore plus dans la transfusion du sang des vertébrés à des invertébrés, — du sang des animaux à sang froid dans les veines des animaux à sang chard, — du sang des mammifères dans les vaisseaux des oiseaux, car, dans ces cas, c'est la mort.

Là où la transfusion peut réussir c'est d'un mammifère à un autre, même s'il est d'espèce différente, lorsque l'addition n'est pas trop considérable. Il en est de même dans la transfusion du sang entre animaux d'espèce semblable, sang veineux ou sang artériel peu importe, dans les cas emort apparente par hémorrhagie cette opération ranime rapidement le sujet anémique.

On a employé le sang veineux normal, le sang veineux défibrids, le sang articit el soit que la transfusion ait déf faite avec une seringue chauffée dont la pointe est introduite dans un tube mis dans la veine céphalique du patient, soit qu'elle ait été pratiquée avec l'instrument moderne, soit qu'elle se fasse de bras à bras au moyen d'un tube faisant communiquer la veine du sanguinifere avec celle utransfusé, cette opération compte de nombreux succès. Elle a été faite surtout dans les cas d'hémorrhagie foudroyante après l'accou-chement (Waller, Doubleday, Brigham, Burton Brown, Banner, Instephy Klett, Nélaton, Domène, etc.), après la strabotomie (Lane), après l'hémoptysis (Bougard). Partout ailleurs lorsqu'on l'a essayée, elle n'a pas réussis.

Si peu nombreux que soient encore les succès de la transfusion

en raison du discrédit jeté sur elle par les corps savants, c'est une opération à ne pas négliger et puisque le médecin jouit d'une somme de liberté pratique suffisante, qu'il saisisse donc les occasions de la faire et qu'on sache enfin quels sont les cas dans lesquels il convient d'y recourir.

Quant aux injections médicamenteuses dans les veines si elles ont été délaisées, elles sont en train de renaître aujourd'hui sous une autre forme. — On les fait non dans les veines mais dans le tissu cellulaire où l'absorption les porte dans le sang. C'est aiusi que Wood a injecté la morphine et l'atropine dans la peau avec une seringue hypodermique pour calmer les douleurs de névralgie. — Scarenzio Lewin, Liégeois ont injecté une solution de sublimé contre la syphilis afin de ne pas donner le mercure par la voie de l'estomac. D'autres ont ainsi introduit dans le sang le sulfate de quinine ou d'autres alcaloïdes qu'on doit donner à petite dose. — C'est une sorte de transfusion qui donne d'excellents résultate.

DEUXIÈME COROLLAIRE DE LA DÉCOUVERTE DE LA CIRCULATION

## B. Traitement des anévrysmes par la ligature.

Parmi les applications raisonnées qu'on a pu faire de la découverte de la circulation à la médecine et à la chirurgie une des plus remarquables est, sans contredit, celle de la ligature des artères anévrsmales. C'est une gloire que l'École anatomique peut revendiquer à juste titre.

On sait en eflet que les artères peuvent être le siège de dilatations considérables, ou de ruptures donnant lieu à des poches sanguines, daps lesquelles circule le sang artèriel et dont le volume et la rupture peuvent entrainer les accidents les plus graves. Ce sont les antérugines.

Suns la connaissance du mécanisme de la circulation, il est bien étident qu'on ne pouvait rien entreprendre que d'empirique contre ces tumeurs. Ou savait bien qu'elles renfermaient du sang puisque elles étaient placées sur le trajet des artères renfermant de l'air et du sang, mais on ne pouvait avoir l'idée d'y intercepte le cours du liquide, pour amener la résorption de la tumeur en comptant sur le rétablissement d'une rirculation artérielle collatérale qu'on ne connaissait pas. A l'exemple d'Aédus, et de tous les chirurgiens arabes, on enlevait le sac ou on l'ouvrait pour le vider après avoir lié l'artère au-dessus et au-dessous, mais il n'a varit là qu'un fait d'em-

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE LA CIRCULATION 329

pirisme résultant de notions anatomiques incomplètes et non l'application motivée d'une méthode anatomique.

Dès que l'on connut le mécanisme du cours du sang dans les artères et les anastomoses des branches secondaires entre elles, le moyen rationnel d'arrêter l'accroissement des anévysmes et leur rupture devait se présenter à l'esprit des chirurgiens. Sauf les ratifications de l'expérience, on devait songer à suspendre l'allous du sang dans leur cavité, c'est là une conséquence rigoureuse de la nature même du unal, et de sa cause anatoniques.

Suspendre le cours du sang dans les anévrysmes des membres par n'importe quel moyen, telle est l'indication que la chirurgie a cherché à remplir et elle l'a fait par la compression, par la flexion du membre et par la ligature de l'artère au-dessus et au-dessous du bande des artères, que malgré l'interruption du cours du sang dans l'anévrysme et au-dessous, il se fera une circulation collatérale an moyen des artérioles supérieures ou inférieures dilatées et anastomosées de façon à ce que l'extrémité du membre ne meure pas faute de sang et ne soit pas frappée de gangrène.

Ainsi est née la ligature méthodique des artères anévrysmatiques faite sans toucher au sac.

Anel est le premier qui ait réalisé cette idée et bien qu'il soit considéré comme un charlatan dans l'Histoire des sciences médicales de M. Daremberg, p. 1213, qui ne mentionne même pas ses titres à la reconanissance de la postérité, je crois que c'est là une glorieuse dée chirurgicale. En effet, la ligature de l'ariere anévrysnale pratiquée selon le précepte d'Anel au-dessus du sac, a douné de nombreux succès, suscité des imitateurs et elle estrestée dans la pratique. Ainsi, depuis Anel, le procédé a été modifié mais ce n'en est pas moins la ligature, seulement au lieu de la placer au-dessus du sace, on a imagnié de la faire au-dessous. Guillaume llunter et à son exemple beaucoup de chirurgiens ont ainsi obtenu la guérison de volumineuses tumeurs anévrysamels es sans inciser, ni exciser le sac.

Quant aux autres procédés de compression ou d'injection coapulantes telles que je les ai proposées (Compendium de chirurgie, article anenance; — Traité des anérrysmes de Broca) et que Prava les a scéculetes, c'est encore la comaissance de la circulation et de son rétablissement par les voies collatérales qui a rendu leur emploi possible et pratique. — Tout le monde comprendra le fait sans qu'il soir nécessire d'y insister. TROISIÈME COROLLAIRE DE LA DÉCOUVERTE DE LA CIRCULATION

## C. De l'Autoplastie.

Ene autre des conséquences chirurgicales de la découverte de la circulation, et de la communication des capillaires veineux et artériels a été, dit-on, la pratique raisonnée de l'autoplastie et des greffes animales. Cette conséquence est plus douteuse. Elle est même contestable, comme one va pouvoir juger.

En effet, on trouve dans Celse et dans Galien l'indication de tentatives empiriques d'une greffe animale appliquée à l'autoplastie. De plus, au xv siècle, les Branca père et fils, de Sicile, avaient restauré quelques nez détruits et quelques lèvres mutilées, mais ces tentatives étaient à our près oubliées.

Il fallut que l'école anatomique de Malpighi apprit à la médecine les phénomènes de la circulation capillaire pour faire comprendre l'autoplastie d'une façon rationnelle et pour que l'on puisse songer scientifiquement à recoller sur un point du corps un lambeau de peua pédiculé pris un peu plus loin ou même sur un autre individu. C'étit la conséquence de l'idée physiologique que le lambeau pouvait vivre alimenté na le sanc de son pédicule.

Franco el Togliacozzi sont les chirurgieus qui remirent en honneur les opérations autoplastiques des Vincent Vianco, des Branca et de Bujano, essayées au xv siècle, et, depuis lors, ces opérations qui n'étaient que des pratiques empiriques sont restées dans la science et ont élé portées à un point de perfection rarea ux xx siècle.

## CHAPITRE II

Découverte des chylifères, des lymphatiques, et nouvelle théorie de la digestion et de l'absoration.

Si nous connaissons mieux que les anciens le mécanisme de l'absorption de l'intestin et de la digestion, c'est à l'École anatomique qu'on le doit.

Jusqu'aux découvertes de Harvey sur la grande circulation et d'Aselli et de l'ecquet sur les lymphatiques portant le chyle de l'intestiu dans les veines sous-clavières, et dans le cœur par le canal thoracique, on avait accepté les idées de Galien sur l'absorption par les veines intestinales, et sur la sanguification par le foie.

Galien avait professé que le chyle était absorbé par les veines des intestins et porté par elles dans le foie; qu'il se changeait en sang dans ect organe; qu'en entrant noir dans le foie il en sortait rouge, enfin, que là prenaît naissance l'esprit naturel porté par le sange dans le cœure où se formait l'esprit vitat et par les artieres dans le cœure où se formait l'esprit vitat et par les artieres dans le cœure au où l'esprit animal prenaît naissance. — Si l'on ajoute a cela que la chaleur animale ou tinnée était considérée comme ajant sa source dans le cœur d'où elle se communiquait au sang, et par le sang des artères dans le corps tout entier, « Et ita culor continue effluit de corde per arterias et per arterios ad totum corpus », enfin que cette chaleur était tempérée dans les pounons par l'air respiratoire qui rafrachissait le sang, on aura toute la théorie de la sanguification de Galien. C'est presque autant d'erreurs que de mots.

On sait en effet, à présent, que le chyle n'est pas absorbé par les veines et qu'il n'entre pas dans le foie; que le sang sort du foie noir comme il y est entré, que les espriis naturel vital et animal sont des hypothèses; enfin, que la chaleur animale ne vient pas du cœur et qu'elle résulte des combinaisons chimiques du sang avec l'air des poumons par l'hématose, et, dans les tissus, de sa combinaison exte se éléments audomiques des organes.

Cette théorie était la conséquence du fait qu'on croyait vrais savoir l'existence des deux seuls ordres de vaisseaux qu'on passe distinguer sur le cadavre; les artères et les veines, ainsi que l'absorption par les veines. Que ceux qui contestent l'utilité des vivisechois réflichissent un peu; ils verront que sans les opérations sur l'animat vivaut, nous en serions encore aux idées de Galien sur l'absorption et qu'on n'aurait pu découvrir le troisième ordre de vaisseaux appelés les chylifères et les lymphatiques, puisque sur le cadavre ce s'aisseaux op utivisibles.

C'est avec la découverte de Harvey sur la grande circulation la plus féconde des découvertes de l'école anatomique au xvn° siècle —

Aselli, par la découverte des voisseaux lactés chyliferes en 1622 (1), a soulevé le voile que devait déchirer entièrement Pecquet en 1628. Leurs recherches se complètent mutuellement et par elles deux forment l'ensemble qui sert de base à la véritable théorie de l'absorption.

Donc, en 1622, Aselli, faisant une vivisection pour démontrer les nerfs récurrents, se servit d'un chien qui venait de manger. — Quelle

<sup>(1)</sup> De lactibus seu lacteis venis, quarto vasorum mesaracum genero novo intento dissertatio cum figuris elegantissimis. Mediolan., 1627, Basilea, 1628.

ue fut pas sa surprise en voyant que le mésenètre était rempli de vaisseaux blance et fins, qui, pri pique, laissaient écouler une liqueur blanche comme du lait, et qu'il considéra comme des chyliferes; seulement, il crut que ces vaisseaux se dirigesient dans le pancréas et de là au бие, ce qui ue changeait pas la théorie de la digestion de Galien; c'était un ordre de vaisseaux de plus et pas davantage.

La découverte fut vérifiée par Rolfink, et par Subherger chez les chiens, puis par Gasseudi et Peiresc chez un malfaiteur condamné à mort et exécuté à Aix. — Comme toujours, il y eut des contradicteurs, surtout Riolan, puis l'Arrey qui, après avoir éprouvel l'injuste contradiction des rétrogrades de son temps, oubla un peu vite peut-être ce qu'on doit aux découvertes d'autrui. Néammoins le fait fut accepté, mais il aurait été sérifie anns la découverte de Jean Pecquet en 1618, qui porta la lunnière dans l'obscurité de ces contradictions. Cet anatomiste montra la véritable route du chylé dans les chyli-fères se terminant dans un réservoir qui aboutissait à la veine sous-chairère gauche. Sans Aselli, le jeune Pecquet en découvarit iren, mais c'est Pecquet qui a fait de la découverte d'Aselli ce qu'elle devait être dans la théorie de la disersion et de l'absorption.

En disséquant des chiens en digestion, il vit que la veine cave était remplie d'un liquide blanc qu'il prit d'abord pour du pus, et qu'il considéra ensuite comme n'étant que du chyle semblable à celui des vaisseaux lactés. Il s'aperçut ensuite que ce chyle était porté des chylifères, par un canal commun, dans les veines sousclavières, et qu'aucun chylifère ne se rendait au foie (1).

Dans ces faits, se trouve l'anéantissement de l'ancienne théorie de Galien généralement acceptée et, à partir de ce jour, le foie cessa d'être l'organe de la sanguification. — J'avais donc raison de dire que sans l'ecquet la science eût encore pu ignorer longtemps la véritable destination des chilífères.

Il est à peine utile de dire que cette découverte souleva de vives contradictions, surtout de la part de Harvey qui soutenait avec raison qu'il y a des vaisseaux blanes à la surface du foic qui se dirigent vers le paucréas et qui peuvent être pris pour des chyliferes, mais, une découverte en appelle une autre, et, on ne tarda pas à voir que à côté des chyliferes allant de l'intestin au réservoir commun, il se vaisseaux lymphatiques des ricères de l'abdomen qui vout dans les ganglions du ventre, et de là au canal thoracique, vaisseaux

Experimenta nova Anatomica quibus incognitum hactenus receptaculum et abeo per thoracem in ramos usque subclavios vasa lactea deteguntur, etc. Handertici, 1851. Parisi, 1654.

semblables à ceux qu'on trouve également dans les membres et dans toutes les autres parties du corps.

Cest là une nouvelle découverte anatomique ayant eu la plus grande influence sur les doctrines médicales. Par la connaissance des chylifères, on a eu en effet tout à coup l'explication d'un grand nombre de phénomènes pathologiques jusque-là inconnus et, de ce fait, sont nées quelques théories médicales importantes.

C'est Olaus Rudbeck qui, en 1650, établit la différence des vaisseaux lactés ou chylifères, d'avec les vaisseaux lymphatiques et qui a montré qu'ils se rendaient tous au réservoir commun de Pecquet. - Tout jeune encore, cet anatomiste suédois remarqua sur la surface dufoie des vaisseaux transparents, aqueux, distincts des vaisseaux chylifères, qu'il appela hépatico-aqueux en raison du liquide qu'ils renfermaient. Sa découverte était cependant incomplète, car un peu plus tard en 1651 ou 1652, Thomas Bartholin, qui d'abord avait cru que les chylifères allaient en partie dans le foie, se ravisa. - Accentant le fait que les chylifères sont exclusivement destinés au transport du chyle, que les hépatico-aqueux de Rudbeck sont des vaisseaux distincts, il les nomme des vaisseaux lymphatiques, et il les trouve partout dans les viscères et jusque dans les membres d'où ils se rendent au réservoir commun de Pecquet à travers les ganglions qui sont sur leur passage. - C'est alors que la vérité lui apparaissant toute entière, il écrivit son histoire des vaisseaux lymphatiques qu'il termina par un chapitre intitulé : Postinventa lumphatica, hepatis obsequiae. C'est là où il a écrit cette épitaphe célèbre consacrant le souvenir des obsèques du pauvre foie réduit à ne plus faire que de la bile. - Bartholin avait compris le rôle des lymphatiques et celui des chylifères; il voyait le foie dépossédé de ses fonctions de sanguification et condamné à n'être plus que l'organe purificateur du sang par la sécrétion biliaire. - Je puis aionter aujourd'hui qu'il est aussi l'organe de la sécrétion d'un sucre particulier, mais ce serait anticiper de deux siècles sur la marche de la science et, plus tard, je reparleraj de la fonction glucogénique du foie découverte par Cl. Bernard.

### CHAPITRE III

DE LA STRUCTURE DES GLANDES ET DU MÉCANISME DES SÉCRÉTIONS. -- RECHERCHES DE MALPIGHI

La découverte de la structure des glandes et de la communication des capillaires artériels et veineux au microscope a eu pour conséquence de donner à la physiologie des sécrétions un caractère nouveau dont la médecine a largement proficé. Aussi, doit-onsidèrer comme un des faits les plus importants de l'histoire de la science ces recherches auatomiques, qui dovsient en engendere d'autres de mème ordre, et singulièrement hâter le progrès de toutes les questions de structure. Le tout était d'ouvrir les voise et de montrer le chemin à suivre. Pour être moins importantes que celles de la circulation sanguine et lymphatique, ces découvertes n'en sont pas moins très-considérables, car, en debors des questions physiologiques, elles ont permis de comprendre mieux qu'on ne l'avait fait la pathogénie pulmonaire, rénale on bépatique.

C'est à Malpiglii, né en 1628, professeur à Pise et à Messine, l'un des plus grands anatomistes du xvnº siècle, que l'on doit les premières notions exactes sur la structure du noumon et des glandes.

C'est lui qui a montré que le pouunon était composé de petites loges alvéolaires communiquant entre elles et se terminant à une membrane commune qui aboutissait à l'extrémité des bronches. Ces parois sont couvertes d'un réseau d'artères et de veines communiquant ensemble et ne pénétrant pas dans les vésicules qui sont seulement remplies d'air. Par l'air qui les dilate, Malpighi pensa qu'il y avait agitation des vaisseaux de la surface des parois et mélange plus exact des parties du sang de façon à favoriser sa marche.

Le foie est aussi divisé en un grand nombre de lobules et chacan d'eux formé d'un grand nombre d'autres petits corps aggloméris qui aboutissent à des ramifications vasculaires, les unes venant de la veine porte dont elles sont sa terminaison, les autres allant à la veine cave et enfin les dernières formant l'origine des rameaux bilitaires.

Les reins sont aussi formés de lobules agglomérés dans lesquels les vaisseaux urinaires, ou tubes urinifères, forment des faisceaux coniques rayonnés très-gros et très-nombreux dont la base répond à la substance glanduleuse de la couche corticale. — Là, dans cette couche glanduleuse, viennent des artères qui apportent les matériaux de l'urine que les glandes séparent et il y a en outre des veines qui rapportent le sang purifié dans le torrent commun de la circulation. — Ces glaudes sont attachées à l'extrémité des artères comme les pommes à l'extrémité des branches.

Le même travail a été entrepris pour la rate et pour les glandes conglobées de sorte que, en dehors des autres recherches de Malpighi sur la structure du cerveau, sur l'épiplon, etc., on peut dire qu'à l'aide des injections fines et du microscope il est le premier qui ait déterminé la structure des glandes et ouvert par là le chemin à l'étude physiologique des sécrétions.

Ce qu'il a dit de la sécrétion de l'urine et de la bile en quelques mots est complet, et ne laisser rien à ajouter. — Après avoir injecé l'artère émulgente du rein qui a rempi le glomérule, il fait de même par les voines et obtient le même résultat, puis comme il a constaté que l'urine coule par les tubes urindires dans le bassin, la conclusion vient d'elle-même et on peut dire qu'il a saisi sur le fait le mécanisme de la sécrétion urinaire.

De même pour le foie, et une fois le chemin tracé on a pu faire plus tard pour les autres glandes ce que Mahjeijui avait démontés si victorieusement pour plusieurs d'entre elles. —  $\Lambda$  lui donc l'honneur de la découverte anatomique et des premières applications physiologiques faites sur le mécanisme des sécrétions. — Ceux qui sont venus un peu plus tard n'ont eu qu'à l'imiter, et s'inspirer des principes qu'il avait établis en les dénaturant, pour créer ces théories mécaniques des sécrétions qui sont la propriété de l'école intro-mathématique.

Quant à la médecine proprement dite, si le progrès n'a pas été immédiat, il n'est pas moins reiel. Elle n'a pas moins agané que la physiologie à la promulgation de ces recherches, car si l'on est à présent fixé sur la nature anatomique de la pnemmonie, de la cirribose du foie et de la nehphrite albumineuse, c'est à la conanissance la structure de la glande hépatique et rénale qu'on le doit. En efle c'est à l'altrophie des acini du foie, c'est-à drie des petits corpus-cules de la glande, consécutive à la lésion des vaisseaux qui entrent dans le corpuscule, qu'est due la cirribose. — De même pour la néprite albumineuse qui est due à la maladie des glomérales du rein entralnant par degrés l'atrophie de tous ces petits corps glandulaires.

### CHAPITRE IV

### DÉCOUVERTES DES OVULES ET DES SPERMATOZOAIRES. NOUVELLE THÉORIE DE LA GÉNÉRATION

Jusqu'au xvir siècle, la théorie de la formation du fœtus reposait presque en entier sur le dogme accepté par la scholastique de la réunion des deux semences de l'homme et de la femme. On supposait que la femme avait la sieuue; on pensait que cette semence était le mucas utéro-raginal. Ce fut l'opinion d'Illoporate, de l'ythagore, d'Aristote, d'Anaxagore, d'Empédocle, d'Épicure, de Galien, d'Aviceme, de Van-Helmont, etc.

Pour llippocrate, ce mélange des semences produisait le fœtus, et la plus forte des deux en déterminait le sexe. — Dans l'école chimiàtrique, on allait un peu plus loin, et à l'idée du mélange s'ajoutait celle de sa fermentation (Descartes).

L'école stoïque avec Zénon avait d'autres idées qui ont été partagées jusqu'à une époque assez voisine de nous, et elle professait que le fœtus provenait de la semence du mâle seul. — La mère ne servait que de terrain de développement, comme le sol relativement à la graine.

Nous en serious encore là saus les progrès de l'Anatomisme moderne. — Toutse les théories de la génération se ressentaient de l'ignorance où l'on était de la véritable structure du testicule et de l'ovaire humain; pour la plupart inspirées de l'étude de l'œut fécoudé des siseaux, elles se trouvaient nécessiement incomplètes ou erronées, lorsqu'on voulait les appliquer à la génération chez l'homme ou chez la femme dont les organes sexuels étaient imparfaitement connus. Malgré les travaux de Vésale, de Fallope, de Colombus, d'Eustache, etc., on ignorait encore la structure et la fonction des ovaires.

Guillaume Harvey est un des premiers anatomistes qui ait essayé et soulever le vuile qui couraît le mystère de la ficondation. —
Rebuté par les luttes qu'il eut à subir pour le triomphe de ses idées sur la circulation, il ne publia pas lui-même ses recherches sur la génération des animanus, et c'est Georges Ent qui les publia pour lui. — Dans ce livre, on voit déjà poindre cette pensée que tous les étres vivants sortent d'un œur, ét qu'il n' y a pas de génération spontanée, — Onne vivum ex ovo. — Il indique avec soin les chaugements de la cicatricule de l'œur après la fécondation, jusqu'à la Cor-

mation du poulet, et il signale quelques faits relatifs à l'ovule des quadrupèdes qui n'est mis en évolution que par l'action incitante de la semence.

De Graf reprit ces expériences sur les lapins, et il indiquen 668 la structure du testicule; et 671, la structure du seixicule; et 671, la structure du seixicules féminins qu'il désigna sous le nom d'oraires. C'est lui avec de Roorne qui, décourrant les vésicules ovariques, fit conaître les changements que pérpouve l'ovaire après leur rupture dans la conception, l'usage des trompes de Fallope destinées à recevoir les ovules pour les conduire dans l'utérius et les changements que présente l'embryon des mammiferes en se dévelopant. — Ce fut là le point de départ du système de l'évolution fondé par l'anatomie.

Seulement, il ne vit pas bien l'ovule dont il annonçait l'existence, et il croyait que l'œuf était formé par cette vésicule, ce qui

fut modifié un peu plus tard par Baer.

Swammerdam, en 1737, confirma les observations de Graf auxquelles Malpighi, aidé de son microscope, vint ajouter sa découverte des changements de la cicaricule de l'œuf fécondé des oiseaux, devenant une ampoule dans laquelle, au bout de treute heures, il voyait les premières traces du punctions actiens. Un peu plus tard, Nicolas Sténon adopta ces opinions qui furent aussi celles de Bartholin, et il semblait qu'il n'y etit plus rien à opposer au fait de l'évolution des orules fécondés.

On comptait sans la découverte de Louis de Hammen confirmée par Leuvenkoek. Il s'agit de la découverte des Spermatoconires, ou animalcules spermatiques, en 1677. Leuvenkoeck crut alors que con animalcules renfermaient les germes de l'être futur, et qu'en se mélangeant à l'œuf dans la matrice, ils le coavertissaient en embryon, comme dans la métamorphose des inaectes. — Cette théorie appuyée par Lébniz et par un certain nombre de physiologistes fit naître des doutes à l'égard de la doctrine de l'évolution, et il failut les nouvelles recherches de Guillaume Hunter sur l'évolution jour par jonr de l'œuf écondé du poulet pour ramener la science à de plus favorables dispositions vis-a-vis de ce système.

Aujourd'hui toui a encore changé, grâce à la découverte de l'ovule faite par Baer dans la vésicule de Graaf en 1836, aux recherches de la physiologie actuelle sur le rôle indispensable des spermatozoaires dans la fécondation, sur leur pénétration et leur fusion dans l'ovule (Barry, 1831), sur le lieu de la fécondation dans l'ovier et dans l'oviducte, sur l'apparition successive des éléments, où doit se former l'embryon, la théorie de l'évolution d'un germe précistant a disparu. Elle est remplacée par la théorie de l'épigénies

coccitut.

ou développement de molécules associées les unes aux autres pour former le germe d'où sortira plus tard l'embryon.

Comme on le voit, la science en est revenue à la théorie hippocratique du mélange des deux semences, contrairement à celle de Zenon qui faisait provenir le fœtus du sperme tout seul. Cela devait être, puisque tout être nouveau participe du père et de la mère, et qu'il procède dans sa forme, dans sa couleur, et dans ses maladies des deux parents qui l'ont formé. Seulement par la découverte de Harvey et de Graaf, nous savons que la semence chez la femme n'est plus, comme au temps d'Hippocrate, le mucus utéro-vaginal, mais le produit de l'ovaire, organe correspondant au testicule de l'homme. - Ici, le mot semence reprend son acception grammaticale, c'est la graine ou le germe de l'être futur. En fait, l'école hippocratique s'est trompée en considérant le mucus utéro-vaginal comme étant la semence de la femme, mais en principe l'idée que l'union des deux semences mâle et semelle, nécessaire à la génération, était exacte. - Il fallait une rectification, et grâce aux progrès de l'anatonie moderne par la découverte de l'ovule des mammifères, Graaf et Baer ont pu la faire, et réaliser un des grands faits de la physiologie actuelle. De cette découverte et de celle des spermatozoaires dépend en effet la théorie moderne de la génération.

Tout le monde connaît l'œuf des oiseaux et ses transformations lorsqu'il a été fécondé. C'est là où f'on a pu suivre, jour par jour, Papporition des premiers élements cellulaires d'où résulte l'être futur. Mais, cher la femme, et sur les femelles des autres mammifères, l'œuf quoique semblable dans ses parties, diffère cependant par sa petitesse setrème due au volume moindre du vitellas.

Chez la femme, l'ovule a deux dixièmes de millimètres. C'est un point presque invisible, mais il augmente un peu après sa sortie de l'ovaire. Il est jaunâtre et transparent.

Formé d'une enveloppe homogène appelée membrane vitelline, qui renferne le vitellus, analogue du jaune dans l'euf des oisseux, et constitué par des granules libres dans une matière amorphe, il offre au centre de ce vitellus une vésicule encore plus petite qui est nésicule germinatire, et dont le diamètre est de 40 millièmes de millimètre. — Cette vésicule a été découverte par M. Coste en 1837 et elle renferne quelquefois de petits corpuscules appelés tabes germinatives. — De là résulte la comparaison qu'on a faite de l'œuf avec nue cellule ayant son noyau, ou vésicule germinative, et quelquefois son nucléole qui est la teche germinative, et quelquefois son nucléole qui est la teche germinative.

Ces ovnles se trouvent déjà dans l'ovaire du fœtus, ce qui fait

qu'une femme enceinte représente à elle seule trois générations! (Carus, Négrier, Bischoff, Coste, etc.)

Ils ne commencent à sortir de l'oxaire qu'à la puberté, et probablement à chaque époque menstruelle qu'on peut considèrer comme une ponte accompagnée d'hémorrhagie utérine. — La vésicule de Graaf se remplit de liquide, se distend, se rompt, et l'ovule pris par la trompe est entrainé dans l'oviducte et dans la matrice où il se détruit s'il n'est fécondé. — Dans ce cas, il y reste et se développe pendant 270 jours environ.

Par suite de sa fécondation, son vitellus se segmente en deux parties, chaque fragment se divise encore en deux autres, ce qui fait quatre et ainsi de suite, de manière à former une série de cellules qui forment une membrane intérieure dite terne, sous la membrane vitelline et le blastoderme. Cette membrane s'obscurcit sur un point par suite d'une condensation des cellules nouvellement formées, et il en résulte une tache dite embryonnaire qui devient oblongue, offre un sillon longitudinal au milieu, et c'est là que va se développer le nouvel être. - Ce qu'il deviendra ultérieurement, je n'ai pas à l'indiquer ici, car cela se tronve dans tous les traités de physiologie, et je voulais seulement établir comment la science avait suivi d'une façon précise le travail formateur du fœtus à partir de la fécondation de l'ovule par son mélange avec les spermatozoaires jusqu'à son entier développement. C'est là un point de l'histoire de l'anatomie et de la physiologie qui fait le plus grand honneur à la science moderne. - Sans avoir pénétré le mystère de la génération, elle en a fait connaître le mécanisme et c'est lá son plus beau rôle. - llors de là, il n'y a plus que des hypothèses à formuler, et elle a bien fait de s'abstenir.

Il me resterait maintenant à faire connaître la découverte de l'Iritabilité et les résultats qu'elle a eus sur les doctrines médicales, mais c'est là un sujet dont le point de départ est essentiellement physiologique et qui sera mieux placé à l'occasion de ce que je dois dire sur les progrès de la physiologie et sur ses découvertes récentes.

Si les autres découvertes anatomiques de la période que je viens de faire connaître et qui sont relatives aux muscles, aux os, aux os, aux merfs, aux poumons, aux glandes et aux organes des sens sont moins importantes au point de vue médical que celles que je viens d'exposer, elles n'en ont pas moins été une source de progrès incon-testable pour la scionce. — Plus de détails seraient inutiles et me feraient sortir du point de vue général et philocophique où je me suis placé. — Paivoulum outrer quelle a été Cocitité du mouveman

scientifique des xv\*, xv\* et xviu siècles, qui a renouvelé l'anatomie et qui a substitué l'observation de la nature à l'autorité anatomique de Galien. Ce que j'ai dit peut suffire, et si l'on veut bien ne pas oublier que je m'occupe des doctrines médicales plus que de l'histoire chronologique de la médecie, on verra qu'in 'est guère besoin d'insister pour faire comprendre l'iufluence de l'auatomie déscriptive sur les progrès de la chirurgie, et sur les doctrines médicales qui en relièent directement.

### SECTION V

#### De l'Aratomie au xixe siècle.

Au commencement du xix siscle, l'anatomie descriptive, presque complète, sauf des détaits de peu d'inportance, inspiritit au génie de Bichat une de ces conceptions supérieures qui ouvrent à la science des horizons noureaux. On avait décrit en particulier chacun des os, chacun des muscles, tous les vaisseaux, tous les nerfs, tous les ligaments, tous les viscères, mais on n'avait passongé à étudier chacun des éléments de ces viscères, c'est-à dire les tissus cellulaire, osseux, fibreux, tubulaire, nerveux, vasculaires, caritagineux, dans leur dévelopment et dans leurs propriétés physiques et vitales. — C'est ce qu'entreprit l'immortel Bichat dans ce qu'il a applet l'Auntonie générale.

# CHAPITRE PREMIER

### ANATOMIE GÉNÉRALE

Du prencier coup, Bichat, jeune encore, créa cette partie de la science qu'on appelle l'Anatonite ginérade. Il avait à peine trente ans. Né en 1771 et mort en 1802, il eu le temps d'écrire un magnifique Traité des Membranes; un ouvrage de physiologie sur la vie et la mort qui eut un grand retentissement; un traité d'Anatomie descriptire publié par ses élèves, et enfin ce traité d'Anatomie générale consacré à l'étude anatomique, médicale et physiologique de tous les tissus dont l'assemblage constitue les différents orçanes.

L'idée de ce dernier travail était tellement undre dans son esprit qu'en la développant, il laissa peu de chose à faire à ses successeurs. — C'est une œuvre immense ayant pour effet immédiat la physiologie générale, et devant aboutir à la physiologie et la pathologie cellulaires. Une seule voix s'éleva pour qualifier sévèrement les découvertes de Bichat, c'est celle de l'érudit que nous consultons avec tant de fruit à chaque instant dans l'histoire de la médecine, c'est la voix de Sprengel (tom, 6, p. 529). Après avoir qualifié d'arbitraire la distinction de Bichat relative aux systèmes anatomiques de la vie animale et de la vie organique, et formulé quetques autres critiques, il ajoute : Mais terminerait-on jamais si l'on prétendait « relever et signaler toutes les hypothèses et toutes les asser-« tions arbitraires et sans fondement de Bichat ». - De la part d'un historien de la médecine, ces affirmations sont graves, mais elles ne prouvent qu'une chose que j'ai déjà dite, c'est que les médecins qui passent leur vie à fouiller les Bibliothèques et à discuter les textes des vieux auteurs pour faire un travail d'érudition historique, sontpeu cliniciens et souvent incapables d'apprécier les opinions deceux dont ils enregistrent les travaux. - Si l'on avait besoin d'une preuve à ce sujet, la condamnation de Bichat par Sprengel ponrrait suffire; mais il est des cas où la postérité se charge de rectifier les faux jugements de l'historien inexpérimenté, et elle s'est si vivement prononcée en faveur de Bichat qu'il est superflu d'insister sur cette réhabilitation.

Au reste, pour qu'on puisse juger cette œuvre immense, je vais en donner une courte analyse, et on comprendra vite ce qu'il convint d'appeler l'Anatomie géhérate. Bistal commence par des considérations générates de l'ordre le plus élevé où s'unissent les vues de l'anatomie, de la physiologie, de l'anatomie pathologique et le la médecine. Ce sont des naces à fire et qui ne vieillivont iamais.

Bichat débute en disant :..., Il y a dans la nature deux classes d'êtres, deux classes de sciences. Les étres sont organiques ou inorganiques, les propriétés vitales ou non vitales, les sciences physiologiques ou physiques.... (Bichat: Anatomie générale. Édition de l'encyclopétie médicale, page 9.) Phrase magnifique qui consacre d'une façon magistrale toute la pensée de l'auteur pour l'œuvre qui y assuire.

La sensibilité et la contractilité, voilà les propriétés vitales. La gravité, l'affinité, l'élasticité, etc., voilà les propriétés non vitales.... (p. 9). Ces prepriétés sont le principe de tous les phénomènes (p. 9).

Les propriétés vitales sont constamment le mobile premier, auquel il faut remonter, quels que soient les phénomènes respiratoires, digestifs, sécrétoires, circulatoires, inflammatoires, fébriles, etc., que l'on étudie..... (p. 9). .... Le chaos n'était que la matière sans propriétés : Pour créer l'univers, Dieu la doua de gravité, d'élasticité, d'affinité, etc., et de plus une portion eut en partage la seusibilité et la contractilité (page 9).

Les propriétés vitales sont pour Bichat :

1º La Sensibilité | Sensibilité organique, ou insensible (1). | Sensibilité animale ou sensibilité consciente.

2º La Contractilité | Contractilité organique insensible. | Contractilité organique sensible.

Tout moyen curatif doit avoir pour but de ramener les propriétés vitales altérées au type qui leur est naturel car la maladie n'est qu'un trouble des propriétés vitales (p. 12).

Les propriétés vitales ont une instabilité qui contraste avec l'invariabilité et la constance des lois physiques et c'est là où il dit :

« Que deviendrait le monde, si les lois physiques étaient sujettes aux mêmes agitations, aux mêmes variations que les lois vitales? » (P. 15.)

Il est de la nature des propriétés vitales de s'épuiser; le temps les use dans le même corps..... (p. 16) et i lest donc de l'essence de ces propriétés de n'animer la matière que pendant un temps déterminé; de là les limites nécessaires de la vie. Au contraire, e constamment inhérentes à la matière, les propriétés physiques ne l'abandonnent jamais, aussi les corps inertes n'ont-lis de limites à leur existence que celles que le hasard leur assigne (p. 16).

La matière ne jouit des propriétés vitales que par intermittence, tandis qu'elle possède les autres d'une manière continue (p. 16).

Le rôle que Bichat attribue à la matière vivante douée de propriétés spéciales le force à enlever toute activité aux fluides vivants.

« Ceux-ci ne peuvent être le siège d'aucune contraction, et les sensibilités organiques et animales ne s'allient point avec l'état où se trouvent leurs molécules (p. 18.) »

<sup>(1)</sup> C'est ce que fui appelé l'Impresibilité ne voulant pas dire sensibilité learensible, afin d'éviter la confusion du languge. Qui parle de la sensibilité sous-entend la sensatios, propriété du tissu merveux, tunits que les impressions qui sont in-conscientes sont l'aparage de l'impressibilité, attribut de toute matière organisée vivante dépource de neufs. (Bouchet). Des Attributs de le Vir. I vol. In 122.)

Tous les phénomènes de l'économie vivante nous montreut les finides dans un état presque passif, tandis que les solides sont au contraire toujours essentiellement actifs. Ce sont les solides qui reçoivent l'excitation et qui réagissent en vertu de cette excitation. —
Partout les fluides ne sont que les excitatis (p. 18). Les phénomènes morbifiques résident essentiellement dans les solides et les
Buildes leur sont jusqu'à un certain point étrangers (p. 18). Bichat
admet seulement que les fluides soient le véhicule de la matière
morbifique, deviennent des excitants contre nature et soient aussi le
principe de la madaié des solides.

Un peu plus loin, vaincu par l'évidence des faits, Bichat se contredit et admet la vitalité des fluides.

Quoique les propriétés vitales résident spécialement dans les soitées, in le faut cependant pas considérer les fluides comme purement inertes. — Il est incontestable que ceux qui servent à la composition vont toujoursen se pénétrant d'une somme plus forte de vie depuis les aliments d'où ils émanent jusqu'aux solides où ils arrivent. La masse alimentaire est moins animalisée que le chyle, celuique le sang, et ce serait un objet bien curieux que de fixe comment des molécules jusque-là étrangères aux propriétés vitales ne jouissant absolument que des propriétés physiques, se pénêtrent peu à peu des rudinents des premières.

D'ailleurs si les fluides ont des propriétés vitales, ils ont la sensibilité organique et la contractilité, puisque ce sont les caractères de la vie, et Bichat ajoute : c Dire ce qu'est cette vitalité des fluides, cela est évidemment impossible, mais son existence n'est pas moins rélle, et le chimiste qui veut analyser les fluides n'en a que le cadavre, comme l'anatomiste n'a que celui des solides qu'il veut disséquer > (p. 20). Entrainé, il dit : «... Le sang jouit pour ainsi dire des rudiments de la sensibilité organique » (p. 21).

Les propriétés de tissu étrangères aux corps inertes, inhérentes aux corps vivants dépendent de leur texture, de l'arrangement de leur smolécules, mais non de la vie qui les anime; aussi la mort ne les détruit pas (p. 24). Ce sont l'Extensibilité et la Contractilité de tissu; puis le raccornissement qui a été souvent confondu avec l'irritabilité.

Elles restent aux organes quand la vie leur manque : cependant celle-ci accroît beaucoup leur énergie.

Le raccornissement est la propriété des tissus organisés, pendant la vie, ou après la mort, de se resserrer, de se crisper comme des organes irritables qu'on excite sons l'influence du feu et des acides concentrés. — Bichat l'étudie dans ses rapports avec les agents qui le produisent et dans ses variétés pour chaque tissu. — C'est une des formes de la contractilité.

Les propriétés vitales et les propriétés du tissu ne sont point précisément inhérentes aux molécules de la matière qui en est le siége, car elles disparaissent dés que ces molécules écartées ont perdu leur arrangement organique (p. 24), C'est à cet arrangement qu'elles appartiennent exclusivement.

Les animaux sont des assemblages d'organes exécutant chacun une fonction, concourant chacun à sa manière à la conservation du tout. — Chaque assemblage est une machine particulière dans la machine générale qui constitue l'individu. — Or ces machines particulières sont elles-mêmes formées de tissus différents qui forment les éléments de ces organes (p. 24). ... La chimie a ses corps simples qui deux à deux, trois au plus, forment les corps composés......
De même, l'anatomie a ses tissus simples qui par leurs combinaisons 4 à 4; 0 à 6; 8 à 8 forment les organes. 1cl, Bichat compare des choses qui ne sont guére à comparer et sa conclusion me parait une erreur, car les organes ne sont pas soumis à la loi de l'affinité des corps inertes, et ce n'est pas la combinaison des tissus simples par 2, par 4 et plus qui doit expliquer la forme qu'ils présentent.

Dans ces considérations générales, Bichat étudie alors les propriétés vitales et les propriétés de tissu des différents systèmes cellulaires, nerveux de vie animale, nerveux de vie organique, artériel, veineux absorbant, osseux, cartilagineux, etc.

C'est là où il dit (p. 25) à propos des propriétés vitales de ces tissus : la contractilité insensible et la sensibilité de même nature qui ne s'en sépare pas, caractérisent surtout les glandes, la peau, les surfaces séreuses, etc.

Chaque tissu a son mode particulier de forces, de sensibilité, etc. – Sur ce principe repose toule la théorie des sécrétions,
des exhalations, des absorptions, de la nutrition, etc. — Le sang est
un réservoir commun où chaque tissu choisit ce qui est en rappor
avec sa sensibilité, pour se l'approprier, le garder ou le rejeter
ensuite. — On a beaucoup parlé depuis Bordeu de la vie propre de
chaque organe, mais cette vie propre n'est autre chose que le caractère particulier qui distingue l'ensemble des propriétés vitales d'un
organe de l'ensemble des propriétés vitales d'un autre. — Avant
l'analyse rigoureuse de ces propriétés, dil Bichat, il était impossible
de se former une tidée rigoureuse de cette vie propre. Or d'après
l'idée que e viens d'en donner, la plupart des organes étant com-

posés de tissus simples très-différents, l'idée de la vie propre ne peut s'appliquer qu'à ces tissus simples et non aux organes euxmêmes (p. 25).

Aristote, Buflon, Grinaud admirent des fonctions intérieures pour la nutrition et des fonctions extérieures pour mettre l'animal en rapport avec le mondo (p. 31). C'est l'ébauche de la division que Bichat a si complètement développée plus tard. En effet, c'est l'origine de la séparation absolue des deux fonctions ou des deux appareils de la vie organique et de la vie de relation.

En étudiant chaque système en particulier, Bichat indique sesformes différentes, ses propriétés de tissu, ses propriétés vitales, ses sympathies et son développement.

Système cellulaire. Ce système a pour propriétés de tissu une Extensibilité évidente ainsi que la contractilité.

Ses propriétés vitales sont nulles dans l'état ordinaire. — La sensibilité aimale est également nulle, mais elle se développe à un très-haut degré dans l'état maladif. La sensibilité organique est trèsévidente et s'exerce dans l'absorption de la sérosité de la graises, de la lymphe, du sang, du lait, mais elle se révolte contre celle de l'urine, de la bile, de la salive et des autres fluides d'excrétion. — La Contractifité organique sensible et insensible y existent.

Les sympathies du tissu cellulaire sont très nombreuses et existent avec le cerveau, le cœur, le foie et l'estomac. Ainsi le plilegmon trouble les fonctions de ces organes et on sait que les sétous du cou agissent favorablement sur les maladies des veux.

Ce tissu a la propriété de la reproduction très-développée.

Système nerveux. Les propriétés de tissu y sont peu apparentes. La sensibilité animale est en général très-vive dans les nerfs; mais elle est variable selon les tissus malades.

De même que chaque système a son mode de sensibilité animale propre dans l'état naturel, de même l'a-t-il aussi dans l'état morbide, c'est-à-dire dans la douleur » (p. 93). En esset celle-ci varie beaucoup selon les tissus assectés.

La contractilité animale y est nulle ainsi que la contractilité organique. — La contractilité organique insensible et l'insensibilité organique n'y sont qu'au degré nécessaire à la nutrition.

Dans le système nerveux de la vie organique les propriétés de tissu et celles dites vitales, sont moins développées que partout ailleurs.

Système vasculaire a sang rouge.

Les propriétés de tissu du système vasculaire à sang rouge sont une extensibilité faible, mais la contractilité est plus forte.

Les propriétés vitales sont faibles, ainsi la sensibilité animale y est nulle ainsi que la contractilité de même nom.

La contractilité organique sensible n'y existe pas mais la contractilité organique insensible y est très-manifeste. — Quant à la sensibilité organique insensible elle y est manifeste puisqu'elle ne se sépare point de la contractilité précédente, mais à un degré obscur (p. 143).

Système vasculaire a sang noir.

Ce système a une extensibilité et contractilité de tissu très apparentes, — la sensibilité animale est nulle, ainsi que la contractilité animale, — sa contractilité organique sensible est nulle.

La contractilité organique insensible et sensibilité organique de même nature existent, mais président seulement à la untrition.

Système absorbant ou lymphatique. — L'extensibilité de tissu et la contractilité sont très-évidentes dans ce système.

La sensibilité animale nulle dans l'état normal n'est développée que dans l'inflammation.

La contractilité animale est également nulle.

Dans ce système, la contractilité organique sensible douteuse, mais la contractilité organique insensible et la sensibilité organique insensible — y existent pour remplir leurs fouctions d'absorption et de circulation.

Système osseux. La solidité, la dureté et l'élasticité sont les propriétés physiques de ce système. Il a l'extensibilité et contractilité

de tissu, non dans l'état normal, mais à l'état pathologique, — il n'a pas de propriétés animales dans l'état naturel, car la sensibilité animale ne s'y développe que dans l'état morbide, — la contractilité animale nulle.

La sensibilité organique insensible y existe, et probablement la contractilité organique insensible.

La contractilité organique sensible lui est étrangère.

Système cartilagineux. — L'extensibilité et la contractilité de tissu y sont presque nulles, — la sensibilité animale est également nulle si ce n'est dans l'inflammation; — la contractilité animale est nulle.

La sensibilité organique insensible existe, — mais il n'y a pas de contractilité organique insensible.

Système fibreux. — Il n'y existe que la contractilité organique insensible et la sensibilité organique de même nature.

S'il y a quelques crreurs de détails dans cette philosophie anatomique, ce détaut est largement compensé par l'immensité des aperçus formulés par l'auteur. Du reste, la meilleure preuve qu'on puisse donner de l'importance de ces diées, c'est le résultat qu'este ent eu pour la science. — En effet, Bichat n'avait fait ses recherches qu'avec les yeux, n'ayant pour guide que son esprit généralisateur, et sans le secours des verres grossissants. Aussi qu'est-il arrivé? Lorsque le microscope a été appliqué à l'étude des tissus, son idée a été le point de départ de recherches nouvelles et à l'Anatomie générale a succédé l'Histologie générale, qu'on appelle aussi anatomie générale microscopique ou Histologie.

On doit aussi à Bichat, un traité d'anatomie descriptire qu'une mort prématurée lui a empéché de finir et qui a été achevé par ses élèves, puis le Traité de la vie et de la mort, œuvre remarquable de plysiologie qui a eu la juste renommée qui s'attache aux travaux de honne observation.

# CHAPITRE II

ANATOMIE GÉNÉRALE MICROSCOPIQUE OU HISTOLOGIE NORMALE

Non contents d'étudier les tissus à l'œil nu comme Bichat, on les a observés au microscope et alors sont nées, avec cette nouvelle branche de l'anatomie générale, l'Histologie et la Physiologie callulaires, comaissances puroment anatomiques, car, jusqu'ici, saut dans mes Iravaux sur les Altributs de la Vie, on n'a pas encore étudié les propriétés physiques et vitales des éléments cellulaires, et on s'est contenté de dérier leur mode de dévelopement. Sous ce rapport, Bichat l'emporte encore de beaucoup, comme anatomo-physiociriste, comme médécui et comme philosophe sur ses continuateurs,

Quoi qu'il en soit, en 1838, Schleiden et Schwau crurent découvrir l'unité de composition des corps vivants en affirmant qu'elles procédaient toujours de cellules organiques, et que tous les tissus naissaient de ces éléments particuliers. — C'est à cette théorie anatomique qu'on donne le nom de cellularier en attendant qu'on prenne pour base les éléments moléculaires de cette cellule primitive, ce qui prouverait que ce que l'on a appelé être simple est déjà un être composé. — Ce sera alors la litéorie moléculaire. — De là est néc l'Histologie, c'est-à-dire l'étude de tous les éléments anatomiques, dont se composent les tissus.

Dans cette théorie, tous les tissus sont considérés comme le résultat de la transformation d'une cellule primitive spéciale à chaque individu, visible seulement au microscope, se développant par prolification et fournissant, par métemorphose, les éléments dont se composeut les organes. Cette cellule est impressible sans nerfs, contractile sans fibres, et fatalement agissante vers as forme spécifique. — Elle forme les autres cellules qui, par milliards, constituent l'être animé. C'est, pour les éléments anatomiques des tissus de chaque être vivant, la théorie de l'origine des espéces élnies par Darwin, c'est-à-dire un Transformisme ayant le pouvoir de faire sortir d'une espèce déterminée des espéces différentes.

Vogel, Lebert, Robin ont une doctrine différente. — Ils n'adoptent pas la théorie cellulaire et professent que tous les tissus se forment à l'aide d'éléments anatomiques moléculaires et cellulaires prenant naissance dans un Blastème ou liquide nourricier.

Ces éléments, eux aussi, ne sont visibles qu'au microscope. Ils sont vivants, doués d'impressibilité, c'est-à-dire de sensibilité inconsciente, s'acroissent, se muliplient, se meuvent sur place et s'associent pour l'édification des tissus qu'ils sont appelés à former. Ils ont 
une vie propre, éphiemère, et les animaux comme les plantes formés 
par eux sont des étres collectifs. — C'est à ce point que les histologistes diseau un peu prétentieusement pour la glorification de leur 
étude, que l'homme n'est qu'une fédération d'éléments anatomiques : fédération soit, mais le consensus de la vie de l'bomme 
qui les rassemble en fait une unité parfaite. La montre aussi n'est

qu'une fédération de rouages, et le ressort qui triomphe de leurs propriétés physiques pour leur faire marquer l'heure à l'aide des aiguilles en fait une précieuse unité.

Par une évolution spéciale ces éléments anatomiques changent de forme. Nés d'un granule ou monade, ils préparent les cellules sans noyaux ou avec noyaux qui reforment par genmation ou par segmentation des granules, des noyaux et des cellules nouvelles.

Pour Robin, ces éléments naissent aussi de toute pièce par génération spontanée au sein d'un Blastème, mais cela n'est pas démontré, car partout où des êtres inférieurs se produisent il y a des germes, plus ténus encore, qui sont le point de départ de la génération de ces microzoaires.

C'est ici la théorie de Lamark sur le développement des espèces par génération spontanée, appliquée au développement des éléments anatomiques, que l'on considère dans la nouvelle doctrine comme de véritables microzoaires associés en fédération pour la constitution des étres vixuats.

Il faut séparer avec soin les découvertes microscopiques d'anatomie générale qui viennent perfectionner les études de Bichat, en montrant les tissus dont la réunion forme les organes constitués eux-mêmes par des éléments anatomiques spéciaux, d'avec les théories qu'on a voulu en tirer.

La découverte des éléments épithéliaux, cellulaires, des éléments ymphatiques glandulaires, connectifs. Bhreux, nerveux, restera dans la science, ainsi que les découverles de structure du cerreau, des nerfs, du poumon, des reins, du foie, de la rate, des muscles, des os, des cartilages, des glandes, etc. Ce sont des faits d'une leaste importance qui résultent de l'emploi des microscopes perfectionnés en otre époque, et ce sont eux qui sont la base de l'Histologie née en Allemagne et propagée en France, malgré l'opposition des corps savants.

Mais une fois cet hommage rendu au progrès réalisé dans l'anatomie générale par l'histologie, je dirai que je ne crois pas la théorie de la génération spontanée des étéments anatomiques normanx appelée au même succès de durée. Rien ne naît de rien, et la fatalité du développement des étres, après l'acte générateur, le prouve. Or, ce qui est vrai de l'être adulte, ou fédération des éléments anatomiques, fest de chaque élément en particulier. Quant au Transformisme emprogénique qui montrerait que la cellule primitive d'un être engendre des cellules d'espèce différente pour ses différents tissus, cela ne signifie pas grand'chose puisque la cellule primitive est le point de départ, et l'être complet le point d'arrivée. Il n'v a pas là de question de doctrine comme pour l'origine spontanée des espèces animales et végétales par changement de l'espèce primitive. — C'est la métanorphose d'un germe cellulaire se reproduisant toujours de la même manière, à chaque génération, pour la perpétuité de l'espèce, et ce n'est pas là du Transformisme. Sans cela on pourrait dire que la chenille, la chrysalide et le papillon sont des transformations d'espèces différentes, et tout le monde sait qu'il ne s'agit là que d'une métamorphose.

Quoi qu'il en soit de ces opinions théoriques fort contestables, il reste avéré que les organes sout composés de lissus propres ayant leurs éléments anatomiques distincts. Ce sont : les éléments conjonctifs d'où dérive le tissu muqueux, fibreux, adipeux, élastique, cardilàgineux et osseux ; les éléments musculaires, nerveux, les éléments fibreux de pithélius de revétement du derme ou des vaisseaux et les épithéliums glandulaires.

Voilà le fait, mais comme je le disais plus haut après les découvertes anatomiques viennent les applications physiologiques et médicales. En ce qui concerne l'application de ces données anatomiques à la pallologie, nous allons voir que l'Histologie normale a engendré l'Histologie pathologique, c'est-à-dire l'étude des altérations des éléments anatomiques dans les tissus et dans les humeurs,

Tout d'abord ce n'a été que l'étude empirique des modifications microscopiques constatées dans les organes et dans les humeurs altérées par la maladie, mais bientôt par une systématisation habile du développement de ces altérations, il s'est produit une doctrine médicale anatomo-pathologique complète connue sous le nous de pathologic ecllulaire et dont l'auteur est Virchow. J'en parlerai plus loin à l'occasion des systèmes inspirés de l'anatomie (V. Cellularisme).

## CHAPITRE III

## ANATOMIE CHIRURGICALE ET MÉDECINE OPÉRATOIRE

A côté de l'anatomie générale, et en même temps qu'elle, le xux sicice a vu sortir de l'anatomie descriptive un nouvel corter d'études anatomiques spécialement applicable à la chirurgie. C'est l'Anatomie chirurgicale ébauchée par Pallin en 1726, et rendue complète par les travaux de la science contemporaine représentée par Dupytren, continuateur de Desault, Blandin, Velpeau, Malgaigne, Richet, etc.

Elle a pour but « de préparer à la chirurgie et surtout aux opé-

rations par l'anatomie. Sa prétention est d'instituer une science qui apprenne au chirurgien à dirigre le bistouri au sein des parties profondes avec autant de certitude que si ces parties étaient transparentes. Pour cela, elle décompose le corps en régions ou groupe naturel de parties dont elle étudie chacune à part comme un organe spécial qui a sa forme, son étendue, ses limites, sa structure, son développement, ses variétés, ses fonctions, etc. (Blandin; Eloge par Denonvillers).

De là résulte que dans une affection chirurgicale on peut savoir si elle sera légère ou grave suivant la couche des tissus où elle se développe et selon la disposition et la nature des tissus.

C'est une étude pratique des régions du corps, destinée à donner à la chirurgie une précision scientifique qui la sépare complètement des données empiriques, dont elle s'est nourrie pendant si long-temps.

Je n'ai pas à entre ici dans les détails de cette espèce d'études anatomiques : j'en ai dit le but et les applications; qu'il me suffise d'ajouter que, par elle, la médecine opératoire avec ses nombreux principes et ses règles différentes a pu s'établir comme science et constituer le seul apprentissage réd de la chirurgie manuelle pour ceux qui n'ont pas encore abordó la chirurgie clinique. Le ne dirai rien de trop en disant aussi que, même pour le chirurgien expérimenté, l'anatomie chirurgicale et la médecine opératoire doivent être les sources où il doit souvent venir puiser pour enhardirs on esprit et encourager sa main.

#### SECTION VI

Des doctrines médicales, des méthodes et des sciences inspirées de l'Anatomisme.

L'anatomie qui ne devait être qu'un moyen de connaître la structure de l'homme sain est devenue par la force des choses une methode, et pour quelques-uns une doctrine. Sur elle s'appuient le Solidisme et parfois l'Ilumorisme. Tant qu'elle a langui par le fait de la superstition ou de la politique, et qu'elle a été obligée de n'avoir d'autre ressource que la dissection des animaux, la science est resies stationnaire. Dis qu'elle a pu librement étudier l'homme pour en éclairer la conformation naturelle et les maladies, elle a dissipé graduellement toutes les ténèbres du passé, et a largement éclaire les routes de l'avenir. — Par ses progrès, la Chirurgie, moins hésitante et plus sûré de ses voies pour la direction des instruments, sest devenue vériablement sicontifique; la Plujsologie a pu s'acst devenue vériablement sicontifique; la Plujsologie a pus s'acst devenue vériablement sicontificue; la Plujsologie a pus s

grandir et nous révéler les mystères du fonctionnement de la circulation sanguine et lymphatique; la chimie et la physique essayant leurs forces sur un organisme autrement disposé qu'on ne le pensait, créèrent la Chimiatrie et l'Intro-mécanisme; - l'anatomie des organes malades ayant entraîné la mort, jusques-là si peu connue, se créait de toutes pièces et donnait à la médecine cette base solide de l'Anatomo pathologisme, de la Micrologie et de l'Histologie pathologique. - L'exploration de l'homme vivant a pu se faire sans scalpel, par les sens ordinaires ou aidés d'instruments physiques, pour découvrir les lésions organiques de la maladie et constituer l'Organoscopie moderne. - Si l'on ajoute enfin à ces résultats les systèmes pathologiques fondés sur le rôle prédominant des solides ou des humeurs dans les maladies, on verra combien l'anatomisme, si décrié par l'ignorant, mérite au contraire la considération des véritables amis de la science. Ses abus ont conduit à l'erreur, mais quelle méthode poussée à outrance n'y conduit pas ? Laissons donc de côté toute exagération et, sans prétendre que l'anatomie constitue la science médicale toute entière et la doive diriger, occupons-nous seulement des doctrines que je viens d'indiquer et qui sont les conséquences de la méthode anatomique pratiquée par le scalpel, par l'analyse chimique, par le microscope ou par les moyens d'exploration qui constituent l'organoscopie, tels que la percussion, l'auscultation, la cérébroscopie, etc. Je parlerai donc successivement :

4° le l'Auatomo pathologisme; — 2° de l'Histologie pathologique, du Cellutarisme ou Pathologie cellutaire et du Transformisme; — 3° de la Physiologie ancienne et moderne; — 4° de la Chirurgie ancienne et moderne; — de la Médeciue opératoire; — 5° du Parasitisme; — 6° de l'Organoscopie.

Quant au Solidisme ou Méthodisme, à l'Iatro-mécanisme, à l'Humorisme et à la Chimiàtrie, ces doctrines se trouvent exposées dans autant de chapitres spéciaux placés précédemment.

# CHAPITRE PREMIER

#### DE L'ANATOMO-PATHOLOGISME

l'ai déjà eu occasion de dire à l'occasion d'Hippocrate, d'Arétée, de Galien, etc., qui, dit-on, ne pouvaient pas faire d'autopsies, et dont on considère la pathologie comme étant dépourvue d'anatomie pathologique, qu'ils connaissaient bien le siége anatomique et la

nature des lésions d'un grand nombre de maladies. - Comment l'avaient-ils appris? Personne ne saurait le dire, mais la première chose qu'ils durent faire en faveur de leurs malades, ce fut de s'assurer de la nature humorale ou organique des maladies. Il n'y a en que les vrais empiriques qui, ne s'occupant que du symptôme et du remède, aient pu se passer d'anatomie pathologique, Hippocrate pratiquant l'empyème, le trépan ou la néphrotomie et déclarant que dans les pyrexies aucun organe n'est spécialement altéré, - Arétée décrivant les lésions de la pleurésie, l'ulcère pulmonaire de la phthisie, l'action d'une lésion du cerveau sur le côté opposé du corps, savaient au moins cette anatomie pathologique la, et il en est de même pour beaucoup d'autres maladies, car on en trouve la preuve dans les écrits de Coelius Aurelianus et de Galien. C'était la conséquence des découvertes de l'école d'Alexandrie, là où Hérophile et Érasistrate, libres d'ouvrir des cadavres humains, avaient pu rechercher sur la dépouille de l'homme le siége et la cause des maladies. Ouoi qu'il en soit, ce n'est pas grand'chose et il faut bien dire que, jusqu'au xvi siècle, il n'y a pas eu de véritable anatomie pathologique. On savait vaguement quelles étaient les lésions de certaines maladies, mais ces connaissances étaient très-bornées et sonvent fautives.

C'est à la renaissance de l'anatomie normale et au moment où fron peut faire l'autopsie des cadavres humains que l'Anatomo-pa-thologisme prit naissance, car tout d'abord il y eut des médecins qui crurent que la découverte de la lésion matérielle allait révêler la cause des maladies. — Alors, comme à notre époque, on pensait ne rien savoir d'une maladie si l'on ignorait le siège du mal. — Cest là une exagération, car la lésion n'est pas la maladie, et des lésions en apparence semblables, résultent de maladies de nature très-différente (f).

Antoine Beniveni, né en 1540, est un des premiers qui aient essagé de tirer part de souvertures calarériques pour rechercher le siége des maladies. — Il était médecin à Florence au temps où Charles VIII fit la conquête de Naples. — Si 10 nen croit l'aller; il regarda la vérole, non comme une maladie d'importation nouvelle, mais comme une maladie ancienne connue sous le nom de Montagra et de Licheness. — Il 3 appliqua à rechercher sur le cadavre les causses cachées des maladies. — D'après Malgaigne (Amb. Parè, p. cxxx), il me se bornait pas à ouvrire sos propres mala les; il recherchit les

<sup>(1)</sup> E. Bouchut, voir Pathologie générale, 2º édition, page 624.

BOUCHUT. II. — 23

occasions d'autopsies avec la même ardeur que pouvait y mettre un anatomiste de nos jours..... Enfin, il explorait jusqu'aux cadavres des pendus, sans espoir de rattacher les lésions anatoniques à des symptômes qu'il n'avait pu observer, mais pensant toujours y trouver quelque chose, et faisant alors tourner ses recherbes au profit de l'anatomie descriptive et de la physiologie. Il mourut en 1502.

Vincent ensuite Eustache, Goiter, Colombo, Paw, dont les recherches ont été consignées dans Bartholin en 1657; Nicolas Tulpius; Dominique Panaroli, Jean-Jacques Wepfer; Frédéric Ruysch; Jean Conrad Peyer; Étienne Blaucaerd; Daniel Hoffmann, qui fit un traité d'anatomie pathologique en 1713; Marcellus Donatus; enfin Théophile Bonet, né en 1620, qui eut l'idée de rassembler la plupart des faits anatomo-pathologiques connus en un seul volume, après les avoir triés et classés selon leurs analogies. — Souvent même il ajoutait à ces faits des considérations d'étiologie, de diagnostic et de traitement quelquéois très-ulliquéois rés-ulliquéois rés

#### THÉOPHILE BONET

Le livre de Bonet a pour titre : Sepulchretum sive anatomica pratica, et il est daté de 1679, et la 2º édition, de 1700.

Bien que ce travail de compilation, fait pour la première fois, ne présentât pas degrandes difficultés, et n'exigeat qu'une grande vertur de patience, il n'en a pas moins été très-utile. — Il est divisé en quatre parties. — La première comprent toutes les maladies de la dicte; la seconde celles de la poitrine, la troisième celles des lèsions organiques de l'abdomen; et enfin la quatrième est relative aux observations de maladies dont le siége n'était pas encore déterminé à cette époque, on qui ne rentraient pas dans les trois catégories précédentes. Telles étaient les tumeurs, les plaies, la syphilis, les fièvres, la goutte, étc.

Beaucoup d'observations sont incomplètes, écourées, privées de déails nécessires, mais les faits n'étant pas de lui, il a du les prendre tels qu'il les trouvait dans la science de son temps. Comme il à vauit d'autre prétention que celle de faire un recueil nécroscopique, il ne pouvait guêre agri autrement. Au lecteur moderne le soin de laisser ce qui est mauvais pour ne choisir que les cas digmes d'être reproduits,

Voici du reste un exemple de sa manière de procéder. — Il est relatif aux palpitations de cœur qui font l'objet de la section huitième du second livre. — Les causes de cette maladie étaient pour lui d'après ses observations : un tubercule, un a és, l'intempérie chaude, la pléthore sanguine occasionnant l'obstruction, les vers, une évacuation subite, la grossesse, l'inflammation, une poche pleine d'eau ou de quelque humeur putrile, une infection missmaque proveanat du dehors ou du dedans, certaines adhérences contre nature. — Ces causes existent dans les cavifés ou dans la substance même du cœur, dans le péricarde, dans les artôres, ou enfin dans certaines parties éloignées comme l'utérus, le foie et l'estomac.

Pour chacun de ces cas, Bonet rapporte une ou plusieurs obserations suvies d'autopsie, afin de montrer la légitimité de ses assertions. — Pour le temps, c'est un livre renarquable, hieu qu'il soit
dépourvu d'originalité; — et je trouve que Morgagni, après avoir
déclaré dans sa préface que « si quelqu'un a bieu mèrité de la
médecine et du genre humain tout entier, c'est Th. Bonet, »—
a été bien sévére pour lui en critiquant à toute page et le choix, et
l'authentieité, et l'importance de ses observations nécroscopiques. —
Morgagni a publé son livre quatre-vingt-trois ans après la première
édition du Seputchretum, longue période pendant laquelle on avait
appris à mieux voir, et est st oujours un tort que de prétendre juger
passe avec les lumières du présent. — Dans ma pensée Morgagni
a manqué de mesure et peut-être de justice en appréciant le Seputchretum comme il l'a fait.

# MORGAGNI

Morgagni est l'auteur d'un ouvrage analogue à celui de Bonet, et très-estimé dans la littérature médicale. Ce médecin naquit à Forli en 1682. - Il fut recu docteur en 1701 et s'adonna surtout à l'anatomie sous la direction de Valsalva. Il fut bientôt nommé professeur à Bologne, puis à Padoue où il recueillit les éléments de ses principaux ouvrages qui sont très-nombreux. Le plus important, celui qui caractérisera Morgagni dans l'histoire comme un des fondateurs de l'anatomie pathologique est celui qui a pour titre : De sedibus et causis morborum per anatomem indagatis - on Du siège et des causes des maladies étudiés par l'anatomie. - Il a été publié en 1762 et traduit du latin en français par Désormeaux et Destouet en 1820. - C'est un livre calqué sur le Sepulchretum de Bonet, et avant les mêmes divisions que lui. - Ainsi, il renferme cinq parties : La première contient les maladies de la tête : la seconde celles de la poitrine; la troisième celles du ventre; la quatrième les affections chirurgicales et universelles, et enfin la cinquième traite de quelques sujets qui rentrent dans les quatre premières. - J'en pourrais dire ce que son anteur a dit du Sepulchretum, et, le jugeant d'après les idées de mon temps, sans tenir compte de la distance, je pourrais dire que le livre manque de méthode, qu'il est d'illus, ce qui est vrai, que les observations sont incomplètes, ce qui est vrai, et en me suffirait pour cela de comparer notre manière d'observer et de recueillir les observations et le résultat des nécropies pour convaincre non lecteur. — Je n'en ferai rien, car dans la région doctrinale où je m'elève, les questions de personnes, de dates, de philologie sont relaitvement peu importantes. — Je veux montrer la voie du progrès et, si après avoir fait connaître les transformations d'une doctrine, je m'arrête sur ses représentais illustres, c'est moins pour en faire une biographie ancedotique, plus ou moins exacte, une nour dour nue idée de leurs travax.

Le livre de Morgagni a eu un grand succès, et a été imprimé trois fois en quetre ans. — De plus, il a été traduit en anglais, en allemand et en français. — Il y a quelques années, c'était encore le traité le plus complet d'anatomie pathologique qui existit, et, si on peut le consolter avec fruit, il a considérablement vieilli, et les découvertes de l'anatomie pathologique française entre 1820 et 1830, en ont presque fait une antiquité. — L'auteur rapporte l'obserçuitor très-incomplète du malade, la nécropsie qui est faite avec plus de soin, quoiqu'il y manque beaucoup de détails importants, et il termine par des réflexions, en général très-remarquables et d'une sagaité médicale réelle. — Voici un exemple de sa manière de faire. — Il est emprunt à au livre des douleurs de tête (1).

« Un enfantagé de treize ans, de beaucoup d'esprit et d'intelligence, avait perdu une sœur et un frère morst de phthisie, et avait lui-même éprouvé, l'aunée précèdente, une inflammation du poumon gauche. Il est pris d'une douleur de tête sus-orbitaire et des yeux eux-mêmes dont les parties environnantes laissaient écouler une matière visqueuse. Le lendemain il délire, ses yeux se fixent sur les assistants, il rejette par le vouinssement quelques viscosiès. Ensuite il est lout à coup agité de mouvements convulsifs, après quoi il tombe daus une espèce d'affection soporeuse; cependant il est souvent réveillé par les convulsions, accompaguées de la difficulté de resniere. Enfain il meurt.

« Examen du cadavre. Tous les visceres du ventre étaient sains; cependant l'estomac contenait un liquide érugineux; la vessie était remplie d'urine, et la vésicule du fiel, de bile. »

ii) Morgagni, tom. I, édition française, page 64.

- « Le poumon droit n'était point adhirent à la plèvre; mais il renrait dans son sommet, vers la clavicule, un lutercule, presque de la grosseur d'une noix, dans lequel étaient de petites cavités remplies d'une matière semblable, par sa conleur et par sa mollesse, à a substance médullaire du cerveau. Peut-l'ère si l'endiant els vécu plus longtemps, aurait-il été le germe de la maladie qui avait causé la mort de son frère et de sa sœur. Le poumon gauche qui, comme je l'ai dit, avait été attaqué d'inflammation un an auparavant, était adhérent à la pièvre dorsale. Le péricarde contennit plus de deux onces de sérosité; le rentricule droit du cœur renfermait une petite concrétion polypeuse. Le reste du sang u'était nullement coagulé, quoique l'ouverture ne fût faite que dis-sept heures après la mort.
- « La dure-mère était teinte d'une couleur cendrée par des vaisseaux sanguins. En l'arrachant de l'apaphyse qu'on appelle crista galli, elle se déchira, et il s'échappa un peu de sérosité sanieuse : il s'en écoula au contraire une once de liquide, de l'endroit où passaient les nerfs optiques. D'alleurs le cerveau était sain dans toutes ses parties; et la glande pinéale fixait les regards des spectateurs par sa grosseur extraordinaire.
- « Vous concevez que cette dernière particularité, surtout sur un enfant très-spirituel, ne manquait pas d'être notée dans un temps où l'on regardait presque généralement cette glande comme le siège de l'âme pensante. Au reste, le commencement de la maladie fut marqué par la douleur de la tête et des veux; son accroissement, par les vomissements, les convulsions, l'assoupissement, et sa terminaison par les mêmes convulsions, qui furent, à ce qu'il paraît, la cause immédiate de la mort. Peut-être aussi cette affection commença-t-elle d'une manière imperceptible. Car il est possible que la douleur, le délire, les vomissements, fussent l'effet de convulsions légères, comme la plénitude des deux vessies fut la conséquence du délire, état dans lequel l'on est insensible au stimulus de l'urine, et où l'on refuse ordinairement des aliments qui, en comprimant la vésicule, déterminent la sortie de la bile qu'elle renferme. Néanmoins, il paraît qu'une partie de cette dernière humeur avait été poussée dans l'estomac par les efforts du vomissement, ce qui donna lieu à la couleur érugineuse des matières rejetées. Les mêmes convulsions qui, en comprimant le cerveau, laissaient après elles l'assoupissement, l'interrompaient aussi, en revenant de temps en temps, par l'irritation qu'elles causaient.
- « Mais la sérosité qu'on trouva à la partie antérieure de la base du cerveau, était-elle l'effet ou la cause des convulsions? On peut admettre l'une et l'autre supposition. Car soit que la cause des cen-

vulsions, cachée dans la structure des nerfs et des méninges, eût donné lieu à l'épanchement de la sérosité, en comprimant les vaisseaux et en retardant le cours du sang; soit que l'épanchement existant primitivement, eût produit d'abord de l'égères convulsions et des douleurs, en irritant les méninges vers le bas de la région frontale, et aux environs des merfs optiques, ces deux explications afciles à sais sont également admissibles. En effet, de ce que la sérosité était limpide, il ne s'ensuit pas nécessairement qu'elle nei tap sa noisible; puisqu'il est certain que les sels les plus corroits ne troublent, en aucune manière, la limpidité de l'eau dans laquelle ils out été dissous. D'ailleurs la sérosité n'était pas entièrement limpide, elle était en partie sanieuse. Le chercherai dans d'autres histoires analogues à celle-ci, la source de cette sanie, soit qu'elle fut purrolleur en elfet, soit qu'elle ne le fût qu'en apaprence. »

Partout les faits sont présentés de la même manière et c'est là ce qui constitue un recueil raisonné d'observation et d'anatonie pathologique, fruit de cinquante ans de lectures et d'observation.

— Il est écrit sous forme de lettres à manie.

Dans la première partie relative aux maladies de la tête, les lettres ont pour objet : les tésions de la douleur de tête, — les lésions de l'apoplecie sierouse et de l'apoplecie n'i rest ut i suapuine n'i séreuse, — les lésions de l'apoplecie n'i rest ut i suapuine n'i séreuse, — les lésions de autres affections soporeuses ; — les lésions de la phrénésie, de la paraphrénésie, du tédire, de la manie, de la mélancolie et de l'Aydropholie, — les lésions de l'épilepsie, — les lésions de convulsions, — de la paralysie, — de l'hydrocéphaie et des tremeurs de l'épine, — du catorrhe et des affections des yeux, des maladies des oreilles et du nez, enfin quelques mots sur le bégagement.

Dans la seconde partie se trouvent: les lèsions de la respiration aquat leur sige horse de la polítiva et dans les poumons surtout par des calculs,—les lésions de la respiration par hydropsis de la poitrie no et du préciercle,—les lésions de la respiration par enveryames du ceur ou de l'aorte pectorale,—les lésions de la douleur de poirtire, des côtes et du dos,—les lésions du crachement de sang et des crachats purulents de la phihisie,—des palpitations,—de la mort subtle.— la troisieme partie traile : des lésions de la faime omtre nature et de la mort de faim,—de la déplicition,—du vomissement,—des flux de ventre,—des hémorrhoides,—de la chule du recturn,—de la devieur des intestins,—des tumeurs des hypocondres,—de l'ietere et des calculs bluiaires,—de l'accie,—des temmeurs de ventre, de l'ietere et des calculs bluiaires,—de l'accie,—des tumeurs des unevers de ventre,

ANATOMO-PATHOLOGISME - BAYLE; BROUSSAIS; LAENNEC 359

— de la douleur des lombes, — de la suppression d'urine, — de la dysurie, — des hernies, — de la gonorrhée, — de la descente de l'uterus, — de la stérilité, — des vices de la menstruation et des flueurs blanches, — de la fausse grossesse, de l'avortement et de l'accouchement malheureur.

Dans le livre quatrième il est question des fièvres, — des tumeurs, — des blessures et des coups de la tête, — des blessures du cou, du dos et de la poirtine, — des blessures du ventre et des membres, — des ulcères et du sphacèle, — des fractures, des luxations, — de la goutte et des douleurs des membres, — de la suphilis, — des empoisomments, etc.

Dans le livre cinquième se trouvent de nouvelles lettres sur l'apoplexie, — sur l'épilepsie et sur quelques autres sujets qui ont
été traités dans les livres précédents.

Comme on le voit, en dehors de toute méthode, il y a là un exposé d'anstonie pathologique yant trait à la plupart des maladies médicales et chirurgicales connues. — Il n'y faut pas chercher autre chose, — mais cette anatomie pathologique là. en progrès sur celle de Bonet, est en arrière sur l'anatomo-pathologiq de Broussais, de Laeannec, d'Andral et de Cruveilhier, absolument comme celle de ses diffèrents auteurs qui était un progrès sur le temps de Morgagni est en arrière sur l'anatomie microscopique de notre époque. Tout se pousse dans l'histoire de la médicine te vioiliti vite. Ne raillons donc pas trop nos devanciers, si nous ne voulons pas à notre tour être raillé sur les successeurs du sicle prochain.

Lieutaud dans son historia anatomica medica; Sandifort, Bayle, Prost, Bichal, Proussais, Dupytren, Laennec, Cruveillier, et toute Fécole française du xux siècle par ses travaux, ont achevé l'anatomie pathologique telle qu'on la pouvait faire à l'cil nu. —Cret alors qu'en Allemagne l'usage du microscope pour l'étude des lésions organiques a profondément modifié la face des choses et que, à la suite des découvertes d'anatomie générale de Bichal, l'on a vu naître l'histologie normale et pathologique, puis comme conséquence immédiate, les théories de Shavan, de Schleiden sur le développement cellulaire des tissus normaux suivis des recherches de Virchow sur la physiologie et sur la pathologie cellulaires.

Aujourd'hui, tous les médecins étudient l'anatomie pathologique comme ils ont étudié l'anatomie normale. - Vitalistes, animistes,

méthodistes, organiciens, tous recherchent avec un égal soin la l'ésion matérielle organique des maladies, mais ils ne lui accordent pas la même importance hiérarchique. - Tandis que les anatomopathologistes proprement dits, et que les organiciens, font de la connaissance des lésions organiques la base de la pathologie et de la médecine, les vitalistes au contraire n'v voient qu'un effet de l'altération du principe de la vie, effet pouvant devenir cause à son tonr, comme toutes les causes physiques imaginables. C'est l'opposition du Solidisme de Thémison au Dogmatisme d'Hippocrate et, sous une autre forme, c'est l'éternelle question de la vie envisagée comme une cause ou comme un effet qui se présente encore à l'esprit. On a beau faire pour éviter les importunités de ce problème qui se dresse à chaque instant dans la pensée du médecin philosophe. et lors même que par prudence, par crainte ou par impuissance, on croit devoir l'écarter de ses pas, il reparaît à la plus petite occasion. C'est qu'en effet, à côté de la médecine proclamée par les uns comme une science exclusivement matérielle ou physique, il y a toujours en face l'opinion contraire qui, en raison du principe de la nature de l'homme, fait de la médecine une science morale doublée de recherches relatives à la matière des organes. Il y a plus de deux mille ans que dure ce procès et ce n'est certainement pas nous qui en verrons la fin.

Quoi qu'il en soit, l'Anatomo-pathologisme qui ne devrait être qu'un moyen d'agrandissement de la seience est pour quelques médicins la hase exclusive de la médecine. C'est une doctrine dans taquelle on affirme que toutes les matadites résultent d'une tésion organique. — « Organes sains, fonctions saines et fonctions troublées, organes malades, a dit Bostan dans son livre de l'Organisieme, cela si Lux, car on sait que des organes étant sains en apparence leurs fonctions peuvent être dérangées et réciproquement on voit souvent des organes malades n'entraîner auxeun trouble es fonctions.

Sans insister davantage sur ce point qui sera discuté ailleurs (V. Organicisme et Solidisme), je me borne à établir ce fait que l'Anatomo-pahologisme n'est une doctrine que pour les organiciens, tandis que, pour les autres médecins, c'est le moyen de suivre dans les organes l'effet des maladies dont le principe peut être dans une alfération de l'acent vial. du sans on des humeurs.

Admettons dans l'Anatomo-pathologisme le moyen de connaître les lésions de tissu et les déviations organiques, mais dans les maladies ce n'est pas tout, car il y a des troubles d'innervation dont la cause est inconnue et ne réside pas dans les solides; il y a les altérations de l'agent vital qui créent la taille, la ressemblance aux parents, la constitution, le tempérament, les diablèses innées, toutes choses incontestables quoique étant de nature inconne, et enfin les altérations du sang et des humeurs qui ne sont pas des lésions de tissu et que la chimie pathologique est en train de nous révêter. — De plus, si la connaissance des lésions est indispensable pour déterminer le siège des maladies, dans beaucoup de cas, en thérapeuti-que, la lésion nest pas la chose la plus importante à considéreret il est quelquefois bon de ne pas s'en occuper. — En effet, le médici qui découver une maladie organique telle que la phinisie pulmonaire, porte un pronostie d'incurabilité basé sur la nature de la lésion, et il n'a aucune confiance dans les agents thérapeuti-ques, tantis que celui qui sans méconnaître la lésion ne s'occupe que de relever les forces par la viande crue et l'alcool, voit souvent ses malades engraisser et résière au mal qui les consumit.

Cela dit, voyons les services rendus à la science par l'anatomie pathologique, ll est certain que c'est à elle qu'on doit la connaissance du siège matériel et de la localisation des maladies. - Jusqu'au moment où l'on a commencé à recbercher sur le cadavre la raison des symptômes observés dans les maladies, toutes les descriptions étaient incomplètes, incertaines ou fautives. - Au contraire, des que l'usage s'est introduit de rechercher sur le cadavre la cause de la mort, on a dû modifier la nosographie et considérer autrement qu'on ne l'avait fait, un grand nombre de maladies. -Si toutes les maladies avaient eu des lésions appréciables, et si des lésions semblables ne résultaient quelquefois pas de maladies de nature différente, on aurait pu faire une localisation générale basée sur le caractère des lésions organiques, mais cela n'est pas possible. On l'a tenté sans y réussir, et aviourd'hui chacun sait qu'il n'y a qu'un certain nombre de classes morbides qui puisse être déterminé par la nature de la lésion. On peut ainsi établir la classe des inflammations, des gangrènes, des hémorrhagies ou des hydropisies, mais les fièvres, les névroses et les nosohémies restent en dehors de cette classification anatomique. A ce point de vue, l'anatomie pathologique est insuffisante. Il n'en est pas de même pour la distinction de certaines maladies en particulier. - Pour n'en citer qu'un exemple, je prendrai le croup et le faux croup. Tant qu'on n'a pu rechercher la cause anatomique du mal, ces deux maladies étaient sans cesse confondues l'une avec l'autre. Maintenant, on les sépare d'après ce caractère que l'un a toujours des fausses membranes amenant l'asphyxie, et que l'antre n'en a pas et ne peut que faire craindre une asphyxie qui n'arrive jamais. - Il en est de même de l'épilepsie guérissable parce qu'elle n'a pas de lésion du

cerveau, et de celle qu'on ne peut guérir parce qu'elle dépend d'une lésion de cet organe.

Jadis on se contentait de faire l'anatomie pathologique en inspectant et en décrivant avec soin les lécions organiques visibles à l'oril nu — Cela est insuffisant. — Aujourd'hui, si l'on veut bien faire, il faut produire ces lésions à volonté par des expériences sur les animaux (1) et il faut les étudier au microscope, au moyen de l'ana-lyse chimique, c'est-à-dire faire de la chimie pathologique, et enfinir compté des lésions permanentes qui restent visibles sur le cadarve, et des lésions fugaces qui ne durent qu'un moment ou qui cessent avec la vie. — Il n'y a que ce moyen pour maintenir l'anatomie pathologique au raug qu'elle doit occuper dans la hiérarchie des connaissances médicales.

Ainsi, je divise les lésions qui sont du domaine de l'anatomie pathologique en lésions permanentes visibles à l'œid nu, ou appréciables au microscope. Ce sont les phlegmasies, les gangrènes, les ulcérations, les hémorrhagies, les lydropisies, les flux, les nosorganies hypertrophique et atrophique, graisseuse, chondroide, mélanique, tuberculeuse, cancéreuse, parasitaire, et.

Les lésions fugaces caractérisées par l'hypérémie partielle ou l'anémie dans les maladies congestives ou ischémiques.

Enfin les lésions lumorales ayant pour siége le sang et les humeurs. Toutes ces lésions ont été classées d'une façon méthodique par Laennee, par Meckel, par Andral et par tous les médecins. Cela était nécessaire pour qu'on puisse comprendre le mode d'altération des tissus. Voir la Léassificationgénéralement adoptée de nos jours d'après M. Andral.

(1) Wilson Philips, en produisani des inflammations au moyen d'eveltants appliqués sur le mésentère d'une grenouille, a pu étudier l'anatomie pethologique de l'inflammation.

Ci. Bernard, en piquant le plancher du 4° ventricule, a déterminé la glycosurie et en agissont sur le grand sympathique dorsal intra-horacique, il a déterminé la pleurésie et la pneumonie.
Wirchow, Prevost et Cotard, en injectani des corps étrangers dans les artères.

ont provoqué des obstructions diverses appelées Embolies artérielles, et caractérisées par des phlegmasies ou des remollissements donnant lieu à des symptomes variables, selon les organes.

Lewin, 1861; Verliar, Cornil et Rustier, en donnant du phosphore, ont produit le désigne presentées autre 1870 Ven 1867 at Venh parient phosphore.

duit la stéatose musculaire, qu'en 1860 Von Hoff et Koch avaient observée sur le fole, le cœur et les reins après l'empoisonnement phosphoré.

Villemin, en inoculant du tubercule à de jeunes lapins, a provoqué la formation intérieure d'autres tubercules dans les poumons.

Goujon, en Inoculant de la matière mélanique à des cochons d'Inde et à des chlens, a reproduit la mélanore, etc.

- 1º Lésions de circulation, comprenant les hypérémies, les congestions ou fluxions, les hémorrhagies et les anémies; il faut y ajouter les thromboses.
- 2º Lésions de nutrition, comprenant les vices de conformation. — L'hypertrophie, l'atrophie, l'ulcération, le ramollissement, la agarcène, l'induration, les productions accidentelles graissenses, pileuses, chondroïdes, cartilagineuses, tuberculeuses, mélaniques, etc. D'après les découvertes récentes, il laut y joindre les productions parasitaireset les embolies.
- 3º Lésions de sécrétion, comprenant tous les flux et les hydropisies.
- 4º Les altérations du sang dans ses divers éléments ou nosohémies, etc.

Un instant on avait cru toucher à la perfection, mais la science qui marche, a eu vite fait d'amoneder sur ces idées de nouveaux progrès dus à l'examen microscopique et à l'analyse chimique. Nos contemporains s'inspirant des idées de Lacanace qui voulait qu'on s'en that à l'observation analomique, et qu'on fasse autant d'affections particulières qu'il y a de lésions organiques, en un mot, que la nosologie soit subordonnée à l'anatomie, ont été au délà de ce que je viens d'indiquer. A l'aido du microscope, ils ont rectifié beaucoup d'erreurs faites à l'evil nu, et il son décourer une foule d'altérations que personne n'avait encore entrevues, ce qui diminue d'autant le nombre des mahadies réputées essentielles, c'est-à-dires sans lésions anatomiques. — En France, et surfout en Allemague, on s'est lancé dans cette voie féconde, et ce qui a été fait n'est que la moindre partie de ce qui reste encore à faire.

## SECTION VII

Anatomie pathologique microscopique et Histologie pathologique.

Malgré l'importance des premiers résultats introduits dans la science médicale par l'anatomie pathologique, telle qu'on peut la faire à l'œil nu, il est facile de comprendre ce que ces résultats ont d'incomplet et de horné, si on les compare à ceux que l'on peut obtenir à l'aide de verres grossissants.

La structure intime des lésions serait toujours restée inconnue, et eût échappé aux recherches des médecins s'ils n'avaient pu aider le sens visuel ordinaire par le secours des amplifications du microscope.

La date de ce secours est celle d'un nouveau progrès de connaissances anatomiques, et si ce progrès s'est un instant ralenti, la reprise qui s'est faite de nos jours a été si heureuse qu'elle a changé la face de l'anatomie pathologique. Comme toujours on a dépassé le but en prétendant à l'impossible. On s'est cru armé d'un instrument qui donanis le dernier mot des choses. Par son aide, Illosk a même cru évaluer le nombre des idées matérielles dont l'int monter le nombre à trois mille millions. On a cru découvrir le dernie de la division des tissus vivants et saisti l'unité organique de la vie. Au lieu de s'en tenir à une sage observation des faits nouveaux, an comprendre que dans les infiniment petits, comme dans les infiniment grands, les lois de la nature et de la vie sont paratou en meut grands, les lois de la nature et de la vie sont paratou en ment grands, les lois de la nature et de la vie sont paratou en ment grands, les lois de la nature et de la vie sont paratou sible.

Qu'il sagisse de l'atome, de la cellule, de la fibre, de l'organe entier ou de l'être qui renferme ces étéments, il faut loujours en revenir à ce principe : que les étéments obéissent à une force extrinsèque qui est l'agent vital, ou bien qu'ils renferment en eux-mêmes la propriéte et la sagacité de se rendre la où il faut pour faire tel tissu ou tel organe indispensable, et que la matière s'organise ellemême. La mierologie moderne nous a donné le spectacle de cette dernière hypothèse. Triomphera-t-elle dans ses prétentions ? C'est ce qui me parait fort douteux.

Quoi qu'il en soit, et en dehors de toute philosophie, l'intervention du microscope dans les études anatomiques et anatomo-pathologiques aura en pour résultal de faire connaître la structure normale des tissus dans leurs éléments et, dans beaucoup de cas, la composition des tissus morbides (1). C'est là un fait capital dans l'histoire de la science. Il ne faut pas l'oublier.

Les premiers microscopes furent construits en 1620 par Corneille Drebble et Zacharie Janeae (Priestley, Histoire de Poptiquee, p. 63). C'est à Malpichi qu'on attribue l'honneur de s'en être servi le premier en physiologie et en médecine, ce qui lui permit de verir en aide à llarvey, car, au moyen de cel instrument, il annonça en 1661 qu'on pouvait voir la circulation des petits vaisseaux dans le mésentère des grenoulles. — C'est lui qui découvrit la structure lobulaire et vésiculaire des poumons, qui annonça que les fibres du cerveau devainet être considérées comme une expansion de la moelle épinière — qui vit la différence de la cicatricule d'un cut fécondé d'avec celle d'un cut sériel et qui montra les premières traces du punctum saliens; — enfin qui découvrit les follicules de la langue et la structure du lissu chandulaire.

<sup>(1)</sup> Voyez le chapitre Anatomie généra'e et Histologie,

A mesure qu'on perfectionna le microscope, on fit des observations plus précises, quelqueidis même trop précises, car Leuwenbock dont la renommée ne s'est pas oncore éteinte a prétenda avoir disséqué les testicules des vers du fromage (litrasoeher, crifique de Leuwenhocke, P. 44, Essaris de dioptrique).— Il n'en est pas de même de Lieberhahn dont les recherches microscopiques jouissent d'une considération méritée, et qui démontra la structure vasculaire des parries du corps humain ainsi que la conformation des glandules de l'intestin; de Louis de Hambourg qui en 1667 fit voir les animatcules spermatiques à Leuwenhock, lequel les indiqua en les décrivant à son tour en 6174, enfin d'un grand nombre de savants qui se lancèrent dans la voie nouvelle récemment ouverte à la science.

Le microscope ne devait pas seulement servir à établir la structure des tissus qui composent les organes du corps humain, il a été également employé à la recherche des modifications que les tissus peuvent subir sous l'influence de quelques maladies. C'était le prélude de ce qui s'est accompli de nos jours. On s'en est servi pour faire cette forme de recherches qui a reçu le nom de la physiologie pathologique. Ainsi, non content de constater à l'œil nu les désordres que l'inflammation produit dans les tissus, on voulut savoir comment ces désordres se produisaient et Wilson Philips en 1801 est le premier qui ait fait de l'anatomie pathologique sur l'animal vivant en étudiant les lésions microscopiques de l'inflammation. On sait que ce médecin avant irrité la membrane interdigitale d'une grenouille placée sous le microscope vit les capillaires se contracter. puis se dilater en ralentissant le cours du sang qui finissait par s'y arrêter - Thomson en 1809, Gruithuisen en 1816, flastings en 1820, Kaltenbrunner en 1826, Gendrin, etc., confirmèrent ces assertions en les étendant plus ou moins, et elles font aujourd'hui partie du domaine de la science. C'est la nature même de l'inflammation révélée par l'examen microscopique.

Il était impossible de s'arréter én si bon chemin. L'élan était donné et, à la suite de Bichat créateur de la grande anatomie générale, et de Schwaun, qui a fondé l'anatomie générale cellulaire, viarent les recherches de l'altération des cellules ou histologie pathologique. Cela me conduit à la naissance de la pathologie cellulaire.

## CHAPITRE PREMIER

## PATHOLOGIE CELLULAIRE

Au moment où la théorie cellulaire de Schwann venait de se produire en 1838, la même année, J. Muller se mit à rechercher avec le microscope qu'elle était la structure intime des diverses formes de tumeurs. Cette étude en inspir a d'autres, car en 1842 vogé fetendant ces recherches à d'autres lésions organiques publia son otlas d'histologie pathologique, bientôt suivi en 1841 du cours de microscopique de Domé, — en 1845 de la physiologie pathologique de Lehert —des cours de Charles Robin en 1815, — de l'attas microscopique de Mandl en 1845, — de l'Histologie de Gunsel, — de l'histologie pothologique de Welden 1833, — de l'histologie homeio de Soliker et enfin desménoires particulièrs de Viristolopie, humaine de Koliker et enfin desménoires particulièrs de Viristolopie, lequel devait systématiser toutes ces connaissances de détail sous le nom de pathologie cellulaitre.

C'est l'œuvre la plus considérable enfantée par l'anatomies générale de Bielat et par la théorie cellulaire de Schwann. Cest une doctrine anatomique et physiologique des maladies fort répandue en Allemagne et en France, mais reste à savoir si, en effet, elle répond à toutes les exigences de l'observation anatomique et de la clinique. L'anatomie pathologique de Morgagni, de Laennee, d'Andral n'expliquent pas tout, je l'ai déjà dit, en sei-il autrement de l'anatomie pathologique microscopique nommée pathologie cellulaire?

Je ne le pense pas, car, avec Kolliker, je crois que, non-seulement l'histologie ne possède pas anjourd'hui une seule loi, mais encore les matériaux d'où elle pourrait les déduire sont trop pauvres pour qu'on en puisse même tiera evac certiude un nombre suffisant de principes généraux »... Néanmoins je vais examiner ce Cettludraisme pathologique dont Virchow s'est fait le promoteur en commençant par exposer la doctrine d'apprès la traduction de Picard.

Cela fait, je discuterai ce système pour montrer ce qu'il renferme d'admissible et pour indiquer ses erreurs.

#### VIRCHOW

Ce qui suit fera comprendre les prétentions de la pathologie cellulaire, « Tandis que le règne inorganique a pour dernière expression la molécule, le règne orçanique (végétaux et animaux) présente en demière analyse un élément particulier, possédant toujours des caractères communs, c'est la cellule, caractérisée par le noyau et le mucléole, le contenu et la membrane d'enveloppe (1). Il faut la présence de tous ces éléments pour que le nom de cellule vivante soit légitime. L'homme provient d'une cellule. Certains animaux ne sont composés que d'une seule cellule (2), »

« La cellule nait de la cellule. Les arguments de M. Pouchet (3) n'ont pas pu nous convaincre : il n'ya pas de génération spontanée. Il n'existe dans le corps aucun noyaù primitif libre pouvant former une cellule : omnis cellula cellula (4). »

« La formation cellulaire se fait de diverses manières : »

α ¹9 Par la division de cellules préexistantes [décrite d'abord par Vunsburg et Breuer (5).] Les noyaux se divisent, et la division de la cellule se produit ensuite. Remarquons, dans ce cas, que la cellule mère disparait, et qu'elle est remplacée par deux ou plusieurs cellules filles.

c 2º Par le bourgeonnement cellulaire. — Virchow donne ce nom à une espèce de nouvelle formation que l'on observe très-souvent chez les animaux inférieurs. Les cellules préexistantes envoient des prolongements, des ramifications, etc., qui deviennent peu à peu de nouvelles cellules. Les travaux de Virchow sur les villosités du placenta fœtal (6), et ceux de Joseph Meyer sur le développement des vaisseaux, ont établi ce mode de formation.

3º Par la fórmation cellulaire endogêne. — On voit se former de nouveaux éléments dans l'intérieur des anciens, le plus souvent auprès d'un noyau préexistant. On les remarque dans des espaces vésiculeux décrits par Virchow et nommés par lui espaces généraleurs (Brutraume).

Virchow n'admet point qu'un exsudat, qu'un épanchement de

<sup>(1)</sup> Cela est f.ux, ear la cellule renferme un noyau et un nocléole qui la précèdent, et ses prrois, qui même peuvent manquer, ne sont formées que d'atomes agglomérés ayant une vie particulière qui les conduit dans le cycle vivant destiné à construire anc cellule conjonctive, musculaire, nerveuse, etc.

<sup>(2)</sup> Certains protozonires (Kolliker et Siebold)

<sup>(3)</sup> Pouchel, Hétérogénie, ou Traité de la génération spontanée basé sur de nouvelles expériences. Paris, 1859, in-8\*.

Virchow, Britz z. Spec, Pathologie und Thérapie, 1854. — Remak (Muller's Archiv, 1852) avait dit: a domnis cellula in cellula.
 Breuer, Meletem. circa evolutionem ac formas cicatricum. Vatrislavia.

<sup>(6)</sup> Gesammelte Abhandlungen, p. 788,

lymphe puisse s'organiser. C'est un point capital de la doctrine (1). -On sait l'importance que les travaux de Hunter avaient donnée au rôle des vaisseaux, dans l'organisation. Pour l'unter, la lymphe plastique était la base nécessaire de toute organisation (2). On supposait que la fibrine, l'albumine, divers corps protéiques s'épanchaient des vaisseaux et devenaient des substances histogénétiques, des corns blastématiques. La théorie de Schwann fit alors naître au milieu du blastème amorphe un noyau : autour de ce noyau se précipitait une membrane, et l'endosmose formait le contenu cellulaire. La découverte de Kolliker, de la segmentation du vitellus et de la multiplication des cellules vitellines, vint donner les premières bases de la théorie de l'enveloppement; on abandonna la théorie des liquides formateurs et de la cristallisation. On modifia la théorie de Schwann, et la théorie de l'enveloppement des globules, des granules formateurs fut admise. En même temps, on tâchait d'étudier la prétendue organisation des caillots sanguins et d'exsudats (Gulliver, Helbert, Gluge, Melsens), ou de produire des cellules de toutes pièces au moven des principes du sang, en mélangeant du sérum, soit avec de la graisse (Ascherson, Bennett), soit avec des sels calcaires (Beneke).

Panum fut plus heureax que les autres; il créa des cellules, ou plutôl des formations celluloides, en mélangeant du chiorforme avec de l'albumine. Cependant Wittich (3) démontra que la membrane haptojen d'Ascherson était due à la saponification de l'huile par l'alcali combiné avec l'albumine. La couche albumineuse, perdant sou alcali, devient insoluble et se précipite. Harting (4) a produit, d'un autre côté, des peudo-cellules en agiant de l'albumine avec du mercure. Mais toutes ces formations, résultats de phémomens chimiques ou mécaniques (5) (Mélesné), manquent des qualités essentielles de la Cellule vivante, la conservation et la reproduction. Peu à peu, on en vint à mettre en doute la plasticité des

<sup>(1)</sup> a ferni observer qu'il n' y a pas de fissu anna liquide interproé, et que c'est aux dévelopment, des rigiunges que naisseuts, a dévelopment, en milipilipient et s'entrellement les celulois. — Le plur, en dissait qu'un exsud-t ne s'organnie pas, Virchow cuellie que les vaisseunt de nouveille formation des adverses, que les anthérences et que les celurieres sont la consequence des mélemorphone produites dans l'exsudation nouveille et muel de derireir forme de ce tervaille et une conscientation nouveille et mue le derrise frome de ce travuille et une conscientation.

<sup>(2)</sup> John Hunter, Œuvres complètes traduites avec des notes par G. Richelot, Paris, 1813, tom. III, p. 52.

Melsens, Bulletin de l'Académie de Belgique, 1850.
 Harting, Nederlandsche Lauc., septembre 1851.

<sup>(5)</sup> De hymenegonia albuminis, Regimonlii. 1850.

exsudations. Addison et G. Zimmermann firent provenir du sang ui-même les cellules que l'on voyait dans les caillots et les exsudats. Paget sépara en deux catégories bien nettes l'essudat corpusculaire et l'ersudat amorphe. Enfin parurent Remak (t) et Virchow, qui nièrent la libre formation cellulaire, et qui, en physiologie comme en pathologie, considérèrent le développement cellulaire comme une succession régulière et légitime des générations (2):

Ainsi tout tissu vivant doit posséder des cellules (ce mot étant

pris dans sa véritable acception).

Tantôt les cellules sont serrées les unes contre les autres, et se touchent par toutes leurs parois (végétaux, épithélinm); tantôt elles sont séparées par une substance intercellulaire solide (os); tantôt la substance intercellulaire est élastique et résistante [cartilage, enchondrome); tantôt enfin le tissu intercellulaire est lâche et même liquide (sang, pus). L'élément vital caractéristique, celui qui a son existence en lui-même, qui régit son territoire de substance intercellulaire, qui influence les éléments voisins, tout en gardant son antonomie particulière, cet élément, le même pour tout le règne organique, c'est la cellule. Le vaisseau, le nerf, n'est pas indispensable à la vie; plusieurs tissus n'ont point de capillaires; il est impossible de suivre les tubes nerveux dans certaines parties du corps. Et pourtant ces parties, ces tissus, vivent : ils possèdent des cellules, un système de vascularisation spécial, grâce à des prolongements cellulaires et aux anastomoses des membranes de cellules Ces anastomoses, analogues aux vasa serosa, qui cependant n'existent pas, remplacent parfaitement le capillaire et facilitent l'échange moléculaire, assurent les rapports des parties et la nutrition. Le lecteur suivra avec intérêt le développement de cette idée dans les lecons sur les tendons, les cartilages inter-articulaires et les os.

De la cellule passons à l'étude des tissus qui résultent de la réunion des cellules. Virchow les divise en trois grandes classes. Les tissus sont composés de cellules se touchant directement les unes les autres (tissu épidermique).

Les tissus sont composés de cellules séparées par une substance intercellulaire (tissu de substance conjonctive).

Enfin, les cellules ont acquis une organisation particulière, spéciale au règne animal (appareils nerveux et musculaire, vaisseaux, sang).

<sup>(1)</sup> Loc. cit. Remak admit la formation intracellulaire comme loi générale, sans toutefois donner, en ce qui touche la pathologie, des preuves à l'appui de sa manière de voir.

<sup>(2)</sup> Virchow, Specielle Pathologie und Therapie, Erlangen, p. 328, 329, BOUCHUT. 11. — 24

Parmi ces tissus, il en est un qui présente un intérêt tout spécialpour la Pathologie cellulaire. Cest le groupe des tissus de substance conjenctive. On considérait autrefois ce tissu, qu'on nommait tissus celtulaire, comme composé d'un assemblage de fibrilles, formant les faisceaux ondulés que l'on trouve partout. Ces fibrilles étaient, d'après Reichert, des replis, un plissement particulier d'une substance homogène. Pour Schwann et Lebert (1), ces fibrilles prominance homogène. Pour Schwann et Lebert (1), ces fibrilles précinités s'effilaient, se subdivissient, le noyau restant enclavé au milleu de ces subdivisions. Pour Henle (2), les noyaux existaient primitivement au milleu d'un blastème amorphis.

Pour Virchow enfin, les cellules allongées et étoilées existent aussi bien chez l'embryon que chez l'adulte; elles sont séparées par un tissu intercullulaire qui peut prendre l'aspect ondulé : dans tous les tissus de substance conjonctive, on retrouve toujours la cellule, dont la forme varie, il est vrai (et cela est de peu d'importance au fond), mais qui se retrouve entière et parfaitement conservée avec son noyau, son contenu, sa membrane. Tous les élèves de Virchow, la plupart des micrographes allemands, s'accordent pour partager cette manière de voir, que quelques personnes continuent à regarder comme une hypothèse.

Le role du fissu coujonctif est immense. Comme Virchow le démontre, il se substitue physiologiquement et pathologiquement à divers tissus. De plus, il est répandu dans tout le corps; c'est la grande charpeute du corps humain; il entre dans la structure des organes, dont il entoure les éléments; il forme la névroglie, le soutien de la substance nerveuse cérébrale el spinale. Le tissu conjonctif nous fournit dans tous les points de l'organisme des germes de cellules qui, par leur prolifération, par leur multiplication, deviendront le point de départ de uéoplasies, de formations pathologiques, de tumeurs.

Les tissus inférieurs étudiés, Virchow aborde les tissus supérieurs. En peu de mots il fait justice de la prétendue contractilité des capillaires, de l'activité des valisseaux. Pour lui, plus le vaisseau sera actif, plus ses étéments musculaires se contracteront, et moins 1/4 afflux sanguin sera considérable. L'étude du sang et de la lymphe

Lebert, Physiologie pathologique, ou Recherches cliniques expérimentales et microscopiques sur l'inflammation, la tuberculisation, les tumeurs, la formation du cal, etc. Paris, 1815. I. Il. page. 509.

<sup>(2)</sup> Henle, Traité d'anat. générale, ou Histoire des tissus et de la composition chimique du corps humain. Trad. de l'allem. par Jourdan, t. I, Paris, 1843, in-89, p. 381.

le conduit à celle des organes hémato-prétiques. Les ganglions lymphatiques et leurs équivalents, la rate, les follicules de la base de la langue, les glandes de Peyer, tous ces composés semblables de follicules clos, jouent un rôle important dans la formation et la préparation des globules blancs du sang.

Cas studes sur les formes cellulaires étant faites, Virchow examine la fonction. Tout étément vivant du corps humain répond à une excitation en manifestant son activité. L'activité est réveillée pour rivois raisons différentes : c'est pour faire fonctionner, pour nourrir, pour former une partie. D'oû trois sortes d'irritations; c'elle qui augmente la fonction organique (irritation fonctionnelle); celle qui s'accompagne d'une exagération de nutrition (irritation nutritire); celle enfin qui produit de nouvelles parties (irritation formative). Cette manière de voir rend plus claire l'idée d'inflammation, qui se manifeste de deux manières pour l'auteur: l'inflammation purement parenchymateuse, celle qui se passe dans l'intérien des organes, sans qu'on puisse trouver de liquide sécrété librement; l'inflammation sécrétoire, plus spéciale à la superficie des organes, et dans laquelle les liquides provenant du sang se mêlent aux sucs produits par les éléments de l'organe et les entrainent au dehors.

A côté des processus inflammatoires dans lesquels les cellules sont actives, Virchow étudie une série d'altérations qu'il nomme processus passife. Dans ces derniers les éléments normaux peuvent être complétement détruits (dégénérescences), ou bien être privés d'une partie de leur activité. Virchow sépare nettement les cas dans lesquels l'élément normal persiste, quoique altéré, dans sa structure (et par conséquent dans ses fonctions), de ceux dans lesquels l'élément normal a disparu, tout en donnant naissance à d'autres éléments nouveaux, ne ressemblant pas au premier. Dans ce dernier cas il v a nécrobiose : l'élément a disparu, il nous est du moins impossible de le retronver sous sa forme primitive. Virchow démontre que ces formes destructives ont aussi des analogies physiologiques. Les types normaux de ces évolutions pathologiques se retronvent dans la sécrétion physiologique des glandes sébacées de la peau, dans celle du colostrum, dans la formation du corps jaune de l'ovaire. A propos des dégénérescences, nous signalerons au lecteur l'intéressante description de la formation athéromateuse dans les artères et des altérations de la maladie de Bright. Les altérations amyloïdes du foie, de la rate, du rein, des ganglions lymphatiques, etc., sont l'objet d'une analyse minutieuse. C'est à Virchow, comme on le sait, qu'est dne la découverte de la réaction toute spéciale de la matière amyloïde, substance singulière, qui tient de l'amidon et de la graisse : l'iode seul la rougit; l'addition d'nne faible quantité d'acide sulfurique lui donne la coloration brune ou violette. Nous arrivons à la classification des tumeurs.

On suit l'importance de ce point de la doctrine. L'école micrographique française attachait l'ideé de malignité à l'hétéromorphie. La Pathologie cellulaire restreint cette manière de voir, et insiste spécialement sur diverses conditions trop longtemps négligées par une école absolue et désireuse d'avoir une formule simple : conditions dant on doit nécessairement tenir compte, si l'ou veut faire accepter par la climique les conclusions de l'examen microscopique. Voici la division que Virchow propose pour le classement des tumeurs.

4º Dans une néoplasie, il peut se faire que le nombre des anciens éléments ne varie pas, ces derniers augmentent seulement de volume en s'assimilant des particules homologues : hypertrophie simple.

2° Le nombre des éléments augmente :

a. Les éléments nouveaux présentent le type des anciens éléments : hétérométries, hypertrophie numérique, hyperplasie.

b. Les éléments nouveaux prennent un type hétérotope ou hétérochrone : dégénération, hétéroplasie.

Toutes les néoplasies pathologiques ont des analogies dans les tipes physiologiques, et sont la reproduction de formes régulières. Seulement le type peut se produire dans un lieu où il ne doit pas exister normalement (hétérotopie), ou à une époque où il ue se produit pas normalement (hétérotopie).

Ainsi le tissu normal de l'épiderme peut se trouver dans l'intérieur d'un muscle : un tissu de tous points semblable à la gelée de Wharton peut se former dans la joue d'un adulte. Dans les deux cas, il y aura hétéromorphie : les nouveaux tissus différeront du tissu musculaire et de celui des joues ; mais, dans le premier cas, il y aura aberration de lieu, dans le second aberration de temps.

La forme des néoplasies ne peut donc servir à les juger : la vitalité de leurs éléments nous permettra de le faire d'une manière plus rationnelle.

A ce point de vue, les tissus peuvent se diviser en :

4° Tissus transitoires. Ce sont des tissus composés de cellules simples, dont la durée peut du reste varier beaucoup: ainsi le pus se détruit promptement; l'épiderme très-lentement au contraire.

2º Tissus permanents. Ce sont particulièrement les tissus de substance conjonctive. Ici existent eucore des différences suivant la tendance de ces éléments à la dégénérescence ou à l'atrophie. Ainsi, le tissu conjonctif mou, le colloide et le tissu muqueux se détruisent très-promptement.

3º Tissus mixtes. Dans ce cas, il peut arriver que les élèments transitoires se détruisent, tandis que les autres se modifient et persistent. Dans le cancer, dans le sarcome, les cellules sont détruites par la métamorphose graisseuse nécrobiotique : il se forme des nodosités cientricelles et fibreuses qui ne ressemblent pas à la tumeur primitive. Les éléments transitoires disparaissent, les éléments persistants demeurent.

Pour juger une tumeur, il faut de plus tenir compte de son rapport avec le plan typique du point du corps sur lequel elle se développe. Ainsi, une néoplasie osseuse, qui est d'une grande utilité lorsqu'elle se forme entre les deux fragments d'un os fracturé, devient nuisible quand elle se produit à l'extrémité d'un moignon d'amputé.

Enfin, il faut aussi tenir compte des anastomoses, et de la consistance des éléments : il faut sevoir s'ils produisent des sucs particuliers pouvant exercer sur les organes voisins une influence contagieuse ou irritante. Ainsi, l'idée de malignité ne s'attache pas nécessairment aux tuneurs hétérologues. Des tuneurs homologues peuvent, suivant les cas, avoir pour le malade une marche beaucoup-plus grave que certaines tunneurs hétérologues. Le siége de l'affection doit aussi entrer en considération. On voit donc que des conditions bien différentes déterminent la béaignité ou la malignité des tuneurs : c'est pour les avoir négligées que l'Histologie pathologique s'est si souvent trouvée en contradiction avec la clinique.

Mais il est un point essentiel de la doctrine biologique de Virchow : c'est l'importance qu'il donne à l'activité des éléments particuliers (cellules), activité dépendant de la composition intérieure de l'élément, et surbout des propriétés physiques et chimiques du contenu cellulaire. Dour Virchow, tout élément particulier peut non-seulement exercer une fonction particulière et spécifique (nuscle, nerf), mais il peut encore, grâce à des affinités particulières et spécifiques, attiere à lui certaines substances, se les assimiler et les transformer. Cette manière de voir est la base d'une théôrie de l'irritation entièrement nouvelle; son importance est immense, non-seulement pour la doctrine de l'inflammation mais encore pour tous les processus pathologiques des néoplasies.

Telle est la doctrine pathologique et physiologique de Virchow.

— Comme ingéniosité il ne lui manque rien, elle est riche de dé-

tails intéressants, mais elle pèche par sa base. - Son point de départ est faux. Le dernier terme de l'analyse de la matière vivante n'est pas la cellule, c'est la granulation moléculaire, la molécule, ou monade, aux dépens de laquelle se font les cellules, et on peut à volonté sur ce point de départ créer une Pathologie cellulaire ou une pathologie molèculaire. Il a en effet, comme l'a dit Ch. Robin. dans l'analyse des tissus vivants, des éléments figurés qui sont les cellules et les granules, et des éléments non figurés qui sont la matière amorphe et le liquide interposé. - En ne prenant qu'un de ces éléments, on fait de l'arbitraire, et il en résulte un système qui pèche par la base. Cela est si vrai, que dans les cas où on trouve pour point de départ des tissus des granulations sans cellules, il v a des histologistes, entre autres Kolliker, qui admettent des cellules sans paroi! Ainsi, les cellules embryonnaires, qu'on rencontre dans l'ovule et plus tard dans tous les tissus de l'organisme; les cellules de la moelle des os dans la couche de développement, les globules blancs du sang, les cellules nerveuses, etc., n'ont pas de membrane d'enveloppe.

En vérité, c'est presque à n'y pas croire. — Quoit pour les besoins de la pathologie cellulaire, pour l'empêcher de tomber, il faut recourir à l'invention de cellules sans parois, c'est-à-dire des prisons sans murailles. Il est difficile de compter davantage sur la faibless d'esprit ou sur la legèreté de son lecteur, et il est regretables de voir se produire de pareils arguments. — Si donc, d'une part, la cellule n'est pas le premier terme de l'organisation, il n'y a pas de pathologie cellulaire, et de l'autre, si on est obligé d'inventer des cellules sans parois pour soutenir le système, c'est qu'il est contraire à l'observation.

Soit qu'on n'ait pas compris en France tout ce qu'avait de vicieux comme langage, et de contraire à la réalité comme fait, le système allemand de pathologie cellulaire dont je viens de parler, ce système fut adopté par un grand nombre de jeunes médecins, Ch. Robin resta seul d'un avis opposé «, avec un peu plus de réflexion et de sévérité d'observation, ceux qui l'ont adopté auraient pu faire de même.

Récemment encore Corail et Rauvier ont publié un ouvrage tout en faveur de la pathologie cellulaire, et qui fournit les plus sérieux arguments contre cette théorie. C'est un livre à lire pour profiter des détails histologiques qu'il renferme, mais, comme on va le voir, tout ce qui est relatif à la systematisation des faits laises place à un débat contradicioire, et je montrerai chemin faisant tout ce qu'il y a de vicieux dans le classement de ces découvertes histologiques.

# CORNIL ET RANVIER

Avec Schleiden, Schwann, Remak, Reichert, Virchow, Kolliker, Donders, etc., Cornil et Ranvier, considèrent la cellule comme l'anité organique primitive, d'où sortent les autres cellules et les tissns de l'organisme.

Ils n'admettent pas avec Schwann qu'elle se forme spontamément dans un liquide générateur ou Plastème placé dans des circonstances convenables, en commençant par des granulations qui se réunissent pour former un nuclèole autour duquel apparaissent de nouvelles granulations qui s'entourent d'une membrane et forment un noyaus, lequel s'environne de nouvelles granulations et d'une membrane formant la cellule.

L'oule d'où sortent les mammières et l'homme est une cellule dont l'enveloppe, appelée la membrane vitelline, renferme le vitellus, contenant un noyau qui est la vésicule germinative et un mucléole appelé tache germinative. — Toutes les cellules et pseudo-ccilules de l'Embryon en dérivent.

Après la fécondation, le Vitellus se divise en deux, chaque moitée en deux, ce qui fait quatre, chaque fragment en deux pour faire huit cellules de segmentation, puis seize, puis trente-deux, etc., qui viennent s'appliquer à la face interne de la membrane vitelline en formant une couche de cellules appelée le Blastoderme. Celuicis se divise à son tour en trois couches de cellules qui, par segmentation, hourgeonnement ou formation endogène, forment de nouvelles cellules dites embryonnaires ou cellules sans parois, d'où dérivent tous les tissus normaux (f).

C'est de cette métanorphose que Virchow a tiré sa pathologie cellulaire en émettant catei dése : que toute formation nouvelle de cellulaes et toute néoplasie n'étaient que le développement continu de cellules prées-istantes. Cornil et lanvier souscrivent à cette opinion, sans s'apercevoir que cette doctrine tombe devant les résultats des recherches de Max Schultze, de Rechlingausen, Kuhne, L. Beale, etc., qui établissent que beaucoup de prétendues cellules n'ont pas d'enveloppe et sont formées d'une petite molécule de sarcode ou protoplasma sensible et contractile comme les amibes avec un noyau central. — C'est le mouvement sarcodique de Dujardin ou mouvement amiboide. — Les globules blancs et toutes les cellules dites embryonnaires ont dans ce cas. Ce sont des cellules les cellules dites embryonnaires ont dans ce cas. Ce sont des cellules

Les cellules embryonnaires sont ce que d'autres histologistes ont appelé des noyaux fibro-plastiques.

sans parois, autrement dit des prisons sans murailles, et les histologistes en sont arrivés à dire que dans une cellule la membrane n'enconstitue que la partie accessoire (Cornil et Nanvier, p. 5). Ils la définissent : « une masse de protoplasma renfermant un noyau » (dd., p. 6).

Avec cette manière de changer la langue et le sens des mots, on peut édifier toutes les théories qu'on voudra, mais il est certain aussi qu'on ne peut aboutir qu'à la confusion.

Ainsi, « les cellules qui n'ont pas d'enveloppe sont 1º les cellules de l'Embryon avant qu'elles aitent pris une forme déterminée; 2º les cellules de la moelle des os dans la couche de développement; 3º les cellules mères que l'on rencontre dans les mêmes points; 4º les globules blance du sang o (blâu, p. 6) c'est-d'er la majorité des cellules de l'organisme. — Pourquoi les appeler ainsi? Ce ne sont que des monades organiques amorphes et pas autre chose.

Quoi qu'il en soit de ce point de départ essentiellement vicieux et un peu fantaisiste, ce sont les cellules embryonnaires sans parois ou Pseudo-cellules; qui donnent naissance aux cellules avec parois qu'on trouve dans les tissus.

Ainsi, dans le groupe des tissus conjonctifs, qui compreud les tissus muqueux, fibreux, adipeux, réticulé, élastique, on voit qu'ils sont tous formés de cellules embryonnaires diversement modifiées. Il en est de même des tissus cartilagineux et osseux où on ne trouve pas de cellules à rarois.

Dans le groupe des tissus musculaires et nerveux, le premier de ces tissus renferme les muscles de la vie organique dont les éléments a sont des cellules fusiformes plus ou moins longues, ayant de  $40~\mu$   $20~0~\mu$  sur lesquelles on n'est pas arrivé encore à distinguer de membrane d'enveloppe et qui semblent formées dans tout leur masse par une substance alhuminoide transparente et amorphe  $\sigma$  (d.p., 24). Roroce des cellules sans parois. Di spreis els histologistes, ces cellules musculaires dérivent directement des cellules embronaires dont le prodaplasma subissant des modifications successives, se transformerait en substance musculaire et dont le nopau s'allonaires de habonet (blid.p. 24). — Mais alors, si les faisceaux de muscles de la vie organique proviennent de la monade de protoplasma suss paroi, ils ne sont pas la transformation d'une cel·lule pré-existante et la théorie cellulaire n'a rien à voir dans leur dévelopement.

Il en est de même des faisceaux musculaires striés à contraction volontaire de la vie de relation qui se développent aux dépens des cellules embryonnaires, sans parois. Le protoplasma s'allonge, se change, devient strié et le noyau devient ovoïde et se multiplie. Pendant ce temps, il se forme une enveloppe à la pseudo-cellule et cette enveloppe forme le sarcolemme. Ici, c'est une cellule qui provient de la masse de protoplasma.

Dans le tissu nerveux, les cellules nerveuxes « sont bien manilestement dépourvues de membranes » (lbid., p. 26) et elles n'en prennent à aucune époque de leur existence. Ce ne sont donc pas des cellules. Mais comme en adoptant cette manière de voir voulue par le dictionaire de la langue française, cela renverserait le Cellularisme, il est à craindre que les histologistes ne continuent à se servir du langage exceptionnel qui leur permet de continuer la discussion de leur système.

Restent les tubes nerveux. Ceux-ci procèdent également des cellules embryonnaires, sans parois, s'allongent, s'anastomosent et s'entourent d'une membrane qui forme le nevrilème, tandis que le cylindre d'axe semble naître aux dépens du protoplasma. Ici, la cellule complète qui formera le tube nerveux se développe entièrement d'une cellule sans paroi.

Dans les tissus épithéliaux au contraire il n'y a que des cellules avec parois de formes très-variées selon leur âge, leur situation et leurs usages, celles-là rentrent dans la règle.

leurs usages, celles-la rentrent dans la regie

Sur cette physiologie cellulaire, toute de convention et qu'on ne peut admettre que sous de grandes réserves, se greffe un pathologie cellulaire limitée aux altérations que présentent les cellules, avec ou sans parois. Voyons donc comment les histologistes entendent cette pathologie.

MM. Cornil et Ranvier divisent les altérations des cellules et des lissus en deux groupes : 1º les altérations nutritives; — 2º les lésions dues à la formation nouvelle de cellules.

Les lésions de rutrition des éléments et des tissus sont : l'else lésions occasionnées par la mort de ces éléments; 2º les lésions occasionnées par une nutrition insuffisante; 3º l'inditration séreuse et alluurineuse; 3º l'infiltration nuqueuse et colloide; 5º l'infiltration amploide; 6º l'infiltration graisseuse ou adiposité; 7º l'infiltration pigmentaire; 3º l'infiltration calcaire; 3º l'infiltration uratique; 10º les lésions causées par un excès de nutrition

Parmi ces lésions, les unes ne sont pas le résultat de la maladie et sont la conséquence du travail naturel de l'exercice des fourtions, ce sont des lésions physiologiques! Exemples : la mue des épithéliums qui se détruisent, meurent et se renouvellent continuellement : les étéments des muscles et des organes qui se renouvellent ans cesse et sont remplacés par des étéments plus jeunes, etc. Si ce sont des lésions cellulaires, elles ne sont pas le résultat de la maladie, et ce n'est que par suite d'une confusion déplorable de langage qu'on les voit figurer dans la pathologie.

Il n'en est pas de même des lésions cellulaires qui résultent d'un arrêt de la circulation, ou d'une modification primitive des cellules dont la cause est peu connue.

Après un arrêt de circulation limité dans une partie d'organe, celle-ci meurt et il en résulte une eschare de gangrène qui s'élimine par suppuration ou un infarctus qui se résout lentement en corps soluble nar désérescence graisseuse ou autre.

Les globules du sang perdent leur matière colorante et laissent déposer des cristaux d'hématoïdine (Virchow); les globules blancs se dessèchent, s'inflitrent de graisse et forment une masse ca-séeuse; les tissus conjonctifs, les os et les cartilages s'infiltrent de graisse et il en est de même dans les muscles et dans les éléments du tissu nerveux.

Quand la mort des tissus résulte d'une lésion primitive des cellules comme dans l'athérone artériel, la carie et les maladies chroquiques, il y a quelquefois d'imination des parties mortifiées par l'inflammation, mais si la portion d'organe altérée reste en place, elle s'infiltre de graisse et de matières calcaires, Ici ce sont de véritables altérations cellulaires pathologiques.

Les lésions des cellules dues à leur intrition insuffisante son trares et peu connues. On ne les a guire vu que dans les cellules adipeuses qui perdent leur graisse, dans les tubes urinifères comprintes dont les cellules deviennent graisseuses, ou dans les cellules hépatiques en cae d'hypertrophe interstitielle du foie. En général l'atrophie porte plutôt sur la masse de l'organe, que sur ses éléments en particulier, et il n'y a pas i de lésion d'atrophie cellulaire caractéristique; c'est l'au n'ait dont les histologistes admettent la possibilité plutôt qu'ils n'en démontrent la réalité.

L'infiltration séreuse et albumineuse des cellules se caractéries par une tuméfaction trouble avec augmentation de leurs granulations et dilatation de leurs noyaux et nucléoles, comme Cornil la observé dans les cellules du corps muqueux de Malpighi. — C'est là le point de dipart de l'altération des faisceaux musculaires qui abouit à la déginièrescence circuse décrite par Zenker. Quant aux codèmes en général l'infiltration s'éreuse n'est pas dans les élément du tissu conjonctif, mais dans ses interstices, ce qui laisse cette lésion en debors de la pathologie cellulaire.

L'infiltration muqueuse et colloide soit par de la mucine précipitant par l'alcool et ne se redissolvant pas dans l'eau, précipitant en outre par l'acide acétique, soit par de la matière colloide qui ne précipite pas par l'acide acétique se produit, la première dans les catarrhes des muqueuses, dans la dipliérite, et la seconde dans certaines tumeurs de la thyroïde et dans quelques kysles ou dans les tumeurs épithéliales et cancéreuses.

L'infiltration amploide reconnaissable à sa couleur acajou par l'eau iodée, puis à la teinte bleudare qu'elle prend ensoite par l'acide sulfurique, existe à l'état normal dans la prostate et à la périphérie de la moelle, mais elle se montre dans l'inflammation chronique du cerveau, des viscères et des petites artères ou des capillaires.

L'adiposité ou surcharge graisseuse se fait dans les cellules motifiées, et dans les cellules à l'étal physiologique dans des conditions encore mal déterminées : — c'est souvent un effet pathologique, mais dans bien des cas c'est un résultat qui est entièrement physiologique. Ce peut être une mahadie cellulaire, mais ce n'est certainement pas une mahadie dans le sens habituel que les médecins donnent à ce mot.

L'infitration pigmentaire au moyen de granules de pigmentintroduies dans les cellules n'est pas une malaid des cellules, car on l'observe également dans l'état physiologique sur les éléments de la rate, du foie, de la choroïde et, à l'état pathologique, à la suite des hémorrlagies pulmonaires dans l'épithélium du poumon. — Ce n'est que lorsque cette infiltration pigmentaire est très-abondante qu'elle forme une maladie que l'on appelle médanose, mais alors c'est la masse elle-même qui fait la maladie. — Sans l'agglomération la élésion pigmentaire de audeuses cellules reste sans conséquence.

L'infiltration calcaire des cellules est également un fait physiologique de la substance fondamentale du cartilage, et un fait pathologique à la suite des lésions existant depuis très-longtemps dans un tissu.

L'infiltration uratique est un fait physiologique des cellules épithéliales du rein et des tubes urinifères du nouveau-né, mais c'est aussi un fait pathologique chez les goutteux, dans leurs os, dans leurs cartilages et dans leurs membranes synoviales.

Les lésions causées par un excès de nutrition des cellules et des tissus sont caractérisées par le gonflement du noyau, du nucléole et du protoplasma qui change la forme cellulaire et la rend globuleuse.

— Ce sont des lésions physiologiques, pour parler le faux langage de l'histologie. On les observe dans la période de développement des tissus, mais ce sont aussi des lésions pathologiques dans l'irritation du tissu conjonctif et des autres tissus.

Dans le second groupe qui comprend les altérations dues à la

formation nouvelle des cellules, MM. Cornil et Rauvier admettent avec Virchow que les cellules seules sont capables de se muliplier et que ce travail s'observe à l'état physiologique et pathologique. Seulement, rappelons qu'il s'agit encore ici à la fois des cellules saus parois, comme les cellules embryonnaires, etc., et des cellules vraies garnies d'une membran ed enveloppe.

Dans cette multiplication, les nouvelles cellules qui se forment ressemblent aux cellules mères. C'est ce que Virchow a appelé l'hyperplosie, Ailleurs, elles en différent mais leur forme se retrouve toujours dans quelque tissu de l'économie et elles constituent un tissu nouveau. C'est l'hétéroplasie.

Dans l'hyperplasie la multiplication des cellules se fait toujours par suite du gonflement du nucléole et du noyau, lequel se divise en s'entourant de protoplasma, et forme deux ou trois cellules semblables aux cellules embryonnaires, c'est-à-dire sams parois, et qui prennent ensuite une forme olus caractéristique.

J'ai dit plus hau, d'après Virchow, que la formation des cellules nouvelles qui concourent à la constitution du tissu où elles ont pris naissance caractérisait l'hyperplasie et que lorsqu'il en résultait un tissu different du générateur, c'était de l'hétéroplasie. Mais ces expressions sont fautives. En ellet, dans certains tissus, tels que le tissu osseux, l'irritation amène la résorption des travèes osseuses et la formation de tissu méduliaire embryonaire qui est une véritable hétéroplasie. Cependant si l'irritation cesse, cette hétéroplasie. Il en est de mème dans le cartilage et dans le tissu conjonctif. — Ces mots n'indiquent que le résultat définitif du travail consécutif à la multiplication cellulaire, et ne s'appliquent qu'au cas oi par exemple du tissu épithélial ou fibreux, se serait formé dans le tissu d'un oo udans un auter tissu.

De plus, lorsque les cellules en proliferation engendrent ainsi des cellules embryonaires, c'est-drie sans parois, celles-ci, si l'irriatation cesse, reviennent à leur état primitif et reforment leur tissu genérateur, ce qui est un travail physiologique, mais si l'irritation continue elles forment du pus ou s'organisent en tissu dévié du type primitif pour créer des tumeurs, ce qui est un travail pathologique.

Ainsi, vailà une altération due à la formation nouvelle qui est à la fois physiologique et pathologique. Elle est physiologique quand elle se produit en faveur du développement régulier des tissus, elle est encore physiologique lorsque par accident elle naît d'une irritation peu intense qui aboutit à une proliferation d'éléments qui aboutissent la formation de leur tissu générateur, et elle n'est pabologique que lorsqu'elle aboutit à du pus ou à un tissu morbide. — Tout dépend alors du résultat, et il est évident qu'il faut attendre la formation d'un produit pour savoir si ce travail de la multiplication cellulaire est physiologique ou pathologique.

Cornil et Ranvier s'occupent ensuite de l'inflammation. Après avoir déchar que les caractères cliniques de chaleur, de rongeur, de douleur et de tuméfaction suivis de résolution on d'induration, de suppuration et de gaugrène, n'out pas toute l'importance caractéristique de l'inflammation qu'ou leur a accordé, MM. Cornil et Ranvier signalent une autre théorie, dite vasculaire, de l'inflammation, mais ils a déclarest insulfisante parce qu'el ne « s'applique qu'aux tissus pourvas de vaisseaux et ils accordent la préférence à la théorie de l'irritabilité de Brown et de Broussis relative au mode de réaction des tissus sous l'influence des irritants. — C'est la théorie que Virchow s'est appropriée en essayant de l'établis sur les résultats de l'histologie, En effet, cet auteur considére l'irritation des éléments antomiques comme étant la cause de leurs modifications physiologiques et pathologiques d'où l'irritatibilité fonctionnelle, nutritive et formatrice des cellules.

Partis de cette idée, ils définissen l'inflammation « la série des phénomènes observés dans les tissus ou dans les organes, analogues à ceux produits artificiellement sur les mêmes parties par l'action d'un irritant physique ou chimique, » et ils exposent ensuite toute les alférations cellulaires de l'inflammation.

Il y aurait beaucoup à dire, médicalement parlant, sur cette manière de réduire ce que la clinique appelle inflammation à de simples lésions cellulaires, en laissant de côté les troubles de circulation et de sécrétion qui précèdent, ainsi que les autres phénomènes concomitants, mais ce serait une discussion inopportune en cet eudroit. Cela se retrouvera plus loin. Disons seulement qu'avant toute altération cellulaire, il v a sous l'influence de l'irritation d'une partie, soit un phénomène de contractilité capillaire suivi de relachement, de stase sanguine et d'œdème local, soit un phénomène de sécrétion séro-albumineuse pour les parties non vasculaires dont il faut tenir compte. Alors, viennent les lésions cellulaires comme acte deutéropathique, et comme un effet du premier phénomène anatomique de l'inflammation. Sans cette première réaction des tissus contre l'irritant qu'ils ont senti, aucune lésion cellulaire ne pourrait se produire. Ces lésions ne sont que le moven de réparation employé par la nature pour obvier au premier trouble matériel des tissus.

Quoi qu'il en soit, voyons quelles lésions cellulaires se produisent dans les parties irritées qui n'ont pas de vaisseux et dans celles qui en sont pourvues. Ici, encore, nous verrons qu'un grand nombre de ces lésions sont improprement appelées cellulaires, car il s'agit du développement de cellules sans parois, c'est-à-dire de corpuscules qui ne sont pas des cellules, dans la signification que le dictionnaire de la langue française accorde à ce mot.

Dans les tissus non vasculaires comme le carillage, sous l'imluence d'un irritant, par suite d'une action endosmotique le tissu se gonfle de sérosité et, au bout de quelques jours, on roit au délà de la partie irritée une raréfaction du cardilage dout les lacenes sont fort dilatées par l'abondance du protoplasma. — Les noyaux de ces lacunes se gonflent, se divisent et forment d'autres noyaux entourés de protoplasma sans paroi cellulaire. — Puis, sur la surface irritée se forment des cellules embryonnaires, c'est-à-dire saus paroi entre lesquelles se forment des vaiseaux sanguins qui viennent des parties voisines. — Dans tout ce travail, il n'y a que multiplication des noyaux cardilagienex qui restent entourés de protoplasma et formation de noyaux embryonnaires, mais de véritables cellules il ne s'en fait point.

C'est la même chose dans certaines parties de l'épiploon, là où les cellules fiphithéliales reposent sur du tisus conjonctif sans vaissaux. À la suite de l'irritation, les cellules se multiplient, restent adhérentes ou se détachent pour végéter dans le péritoine. « Elles ne présentent pas de membranes et sont constituées par un protoplasma mou, granuleux, susceptible de prendre les formes les plux arriées et de donner naissauce à des prolongements ambiorides » (p. 75). Puis, il transsude de la sérosit fibrineuse des vaisseaux et la se forme des cellules de pus que MM. Corni et Ranvier considérent comme ne provenant pas des vaisseaux qui selon eux ne sont pas nécessaires à cette formation. — Comment le savent-lis puisque d'une part il y a des vaisseaux et que d'autre part une recherche microscopique de ce genre laisse une telle place à l'erreur, qu'il est impossible de se prononcer d'une façon aussi catégorique sans faire d'ivvooltèse.

Dans l'inflammation des tissus vasculaires, le premier acte des phénomènes consécutifs à l'irritation est le resserrement des capillaires, leur dilatation, la stase sanguine, l'essudation séro-fibrineuse et c'est alors que commence l'apparition des cellules emtryonnaires, qui forment le pus (p. 68 et 91), à moins que l'on adopte la théorie de Conheim qui attribue l'accumulation du pus à la sortie des globules blancs it travers les vaisseaux (p. 82). Viennent ensuite les terminaisons de l'inflammation parmi lesquelles MM. Cornil et Rauvier oublient la résorption et le passage à l'état chronique qu'il edit été important d'étudier et qui, après la suppuration, sont la formation des vaisseaux nouveaux, les bourgeons charaux, la ciactrisation et les dégénérescences consécutives.

Celles-ci sont: la dégénérescence graisseuse des cellules de pus et du tissu coujonctif, et ailleurs, la gangrène sous forme d'escharre volumineuse ou la gangrène moléculaire qui forme une espèce de phagédénisme.

MM. Cornil et Rauvier auraient bien pu ajouter à cette tropcourte énumération des dégénérescences, l'induration, les dégénérescences fibreuses, cartilagineuses, calcaires, casécuses ou tuberculeases, et ce qui est de leur part l'objet d'un autre chapitre la formation des tumeurs, car toutes résultent d'un premier travail d'irritation suivi d'une multiplication de tous les éléments de la partie affectée.

Après l'inflammation, vient l'étnde descriptive et dogmatique des tumeurs. — Par la manière dont ces histologistes exposent le sujet, on verra combien il y a d'équivoque et de confusion dans le langage adopté.

Des tumeurs. En commencant la description des tamenrs qu'ils définissent ainsi : « Toute masse constituée par un tissu de nouvelle formation (néoplasme) ayant de la tendance à persister ou à s'accroître, » MM. Cornil et Ranvier émettent une opinion qui trouvera difficilement crédit auprès des médecins cliniciens. Les tumeurs, disent-ils, « différent des produits inflammatoires en ce qu'elles ont une tendance absolue à persister ou à s'accroître tandis que les néoformations inflammatoires tendent toujours à disparaître on à reproduire le tissu qui leur a servi de matrice ». Je ne crois pas one cela soit exact, et pour ne citer que deux exemples, je mentionnerai celui des tumeurs gommeuses syphilitiques ou des périostoses de même nature, réputées non inflammatoires, qui disparaissent très-bien sous l'influence du mercure et de l'iodure de potassium et, dans l'autre catégorie, l'exemple des engorgements inflammatoires des glandes cervicales ou du sein qui souvent persistent d'une facon désolante pour les malades.

De plus, ils font du mot tumeur le synonyme de néoplasme et is changent aussi la signification grammaticale de cette dénomination qui, selon eux, ne s'applique ni aux bosses sanguines, ni aux hernies, ni aux hygromas des bourses séreuses, etc. Tout cela est bien arbitraire, car il se trouve que des granulations miliaires tuberculeuses sont des tunieurs, et qu'un kyste séreux des tendons, des voaires, une hydrocéle ou un anévrysme n'en sont pas. Je ne sais si la science doit beaucoup gagner à ces essais de réforme du langage usité, mais très-certainement, au début, avant que la réforme soit admise, ce n'est que de la confusion.

Dans les tumeurs prises comme synonymes de néoplasmes, la structure relève, dit-on, des deux lois suivantes : l'une de J. Muller et l'autre de Virchow.

4º Le tissu qui forme une tumeur a son type dans un tissu de l'organisme à l'état embryonnaire ou à l'état de développement complet (J. Muller).

2º Les éléments cellulaires d'une tumeur dérivent d'ancieus éléments cellulaires de l'organisme, et provieunent de la transformation des cellules de tissu conjonctif (Virchow).

Ni l'une ni l'autre de ces lois ne sont vraies, car pour renverser la première, il soffit de citer les tumeurs parasitaires de la peau et pour combattre l'autre, il n'y a qu'à mentionner les tumeurs épithéliales qui ne proviennent en aucune manière du tissu conjonctif et à montrer que les éléments cellulaires proviennent souvent de noyaux plasmatiques qui n'out aucune enveloppe. (V. Transformisme et Cellulairisme.)

Quoi qu'il en soit, après avoir critiqué la division assez vraie des tumeurs de Virchow et celle de Foerster, ils s'arrêtent à la classification suivante : elle est basée sur l'analogue des tumeurs avec les tissus normaux.

Le premier groupe, ou Sarcome, comprend les tumeurs constiuées par un tissu embryonnaire: ce sont les tumeurs fibreuses albuminoïdes de J. Muller; fibro-plastiques de Lebert; embryo-plastiques de Robin. On y trouve aussi les tumeurs à myeloplaxes (Robin) et les glyomes de Virchow.

Le second groupe renferme les tumeurs constituées par un tisse dont le type appartient au tissu conjonctif qui est muqueux ou myzome; fibreux ou fibrome; adipeux ou lipome; hypertrophique ou carcinome, atrophique comme dans le tubercule, les tumeurs morveuses et les gommes syphilitiques.

Le troisième groupe comprend les tumeurs formées par des tissus cartilagineux ou Chondromes.

Le quatrième groupe renferme les tumeurs à tissu osseux ou Ostèome,

Le cinquième groupe comprend les tumeurs à éléments nusculaires lisses ou striés ou Myomes. Le sixièmegroupe renferme les tumeurs constituées par du tissu nerveux ou Névromes.

Le septième groupe contient les tumeurs formées par des vaisseaux ou Angiomes.

Le huitième groupe est relatif aux tumeurs formées par des vaisseaux lymphatiques ou Angio-lymphomes et par des corpuscules lymphatiques ou Adèno-lymphomes.

Le neuvième groupe renserme les tumeurs constituées par de l'épithélium en masse, sur des papilles, dans des culs-de-sac ou dans des cavités d'où les Épithéliones, les papillomes, les adénomes, et les kystes.

Dans le dixième groupe enfin, se trouvent les tumeurs mixtes offrant un grand nombre de tissus.

Cornil et Ranvier décrivent ensuite avec le plus grand soin les caractères de toutes ces tumeurs, et leurs différentes variétés.

Mais, si au point de vue anatomo-pathologique cette description représente l'état de l'histologie, on verra que sous le rapport médical et clinique, il ya dans chaque genre de tumeurs, des maladies qui, n'ayant rien de commun, doivent se trouver très-surprises d'ètre ensemble.

1er Genre. Sarcomes. — Ce sont les tumeurs constituées par du tissu embryonnaire pur ou subissant une des premières modifications qu'il présente pour devenir un tissu adulte.

Les cellules ont des formes très-variées, selon leur dat d'imbibition et d'après leur siége ou leur mélange avec d'autres éléments. Elles sont sphériques, quelquefois irréguifères avec des prolongements, ou bien plates et minces. Elles renferment un à plusieurs noyaux, quelquefois 30 à 50 dans les myleplaces de Robin. Elles n'ont en conséquence aucun caractère spécifique, et ce qui les distingue, c'est qu'elles se touchent dans une substance unissante traversée par de petits vaisseaux.

Ces sarcomes comprennent à titre de variété le tissu encéphaloide, ou cancer encéphaloide; le sarcome fasciculé avec des lives ou tumeurs fibro-plastiques; le sarcome myeloide toujours dans les os et dont les cellules ressemblent à celles de la moelle des os; le sarcome ossifiant dont le tissu embryonnaire a de la tendance à s'ossifier, et qui se trouve dans les épulis; le sarcome nêrroglique des centres nerveux dont le tissu ressemble à la névogile (tissu conjonctif du cerveau) nérvogliomes ou glyomes de Virchow.

Le sarcome angiolithique qu'on observe dans les méninges et qui prend la disposition du plexus choroïde ou psammomes de Virchow. Le sarcome muqueux quand les cellules embryonnaires se transforment en tissu muqueux.

Le sarcome mélanique dont les cellules s'imprègnent de pigment, ce qui formait jadis le cancer mélanique.

Si quelques-unes de ces tuneurs offrent une gravité redoutable d'extension, de reproduction après enlèvement et de généralisation, il en est d'autres, telles que le sarcoune névroghique et angiolithique, qui sont de nature tellement différente par leur marche et par leurs conséquences qu'il est impossible cliniquement de les mettre à côté des cancers encéphaloide, fibro-plastique et mélanique. — Il y a là un rapprochement anatomique que la médecine clinique ne pourra jamais consacer.

2º Genne. Myzomes. — Ce sont les tumeurs formées par le tissu muqueux, jadis confondues avec les tumeurs colloites. Leur tissu est gélatiniforme, tremblotant, parcouru par des vaisseaux et fonne de cellules de formes variées, rondes, auguleuses ou allongées en fuseau avec prolongements et un ou plusieurs noyaux. Quelques histologistes affirment qu'elles n'ont pas de membrane d'enveloppe.

Il y a le myxome pur, entièrement formé de cellules stellaires ou fusiformes et de vaisseaux; le myxome à fibres élastiques, et le myxome lipomateux.

Ils constituent les polypes muqueux des fosses nasales, les moles du placenta, les tumeurs du cordon, les tumeurs muqueuses des muscles, certains névromes qui se distinguent des névromes vrais où se trouvent des détements nerveux; des tumeurs verdâtres du cerveau appelées collonémas par J. Müller; des tumeurs de la glande mammaire qu'on prend pour des adénomes, etc.

lei, encore, l'histologie se met en opposition avec la clinique, car elle rapproche par leur structure des maladies comme les polypes du nez, avec desmaladies bien différentes par leur marche et par leur terminaison, telles que certains névromes, certaines tumeurs du cerveau ou de la mamelle, etc.

3º Genre. Fibromes. — Ce sont les tumeurs fibreuses, que dans ne regretable multiplicité de mots nouveaux on appelle des fibroitées, ou dermodées, ou fibromes, ou innomes. — Elles sont formées soit de substance fasciculée, de tissu fibreux avec des cellules plasmatiques interposées, soit d'une substance amorphe à peime fibrillaire avec des cellules aplaties, d'où deux espéces: 1º les fibromes à cellules aplaties au mitiau d'une substance fondamentale amorphe. On les observe sur les séreuses, la plèvre, le péricarde et le péritoine, et 2º si fibromes fasciulés molluscoilées, pericarde et le péritoine, et 2º si fibromes fasciulés molluscoilées,

s'ils sont infiltrés de sérosité; muqueux s'ils renferment des kystes; graisseux; calcaires; etc.

Ces derniers renferment le molluscum vrai de la peau; certains polypes retro-pharyngiens; quelques tumeurs de la mamelle et du périoste; quelques tumeurs du rein, etc.

4 Genre. Lipomes, ou tumeurs formées par l'accumulation de tissu adipeux — comprenant à titre de variétés, le lipome pur, le lipome myxomateux, fibreux et érectile.

5º Genre. Carcinomes. — C'est ce qu'on a appelé jusqu'ti le cancer. — Ce sont des tuments de tisse conjonciti. Elle sont formées
d'un stroma fibreux limitant des alvéoles communicantes reupties
de liquide et de cellules libres. — Ces cellules et ce liquide forment
le suc du cancer. Les cellules offrent une grande variété de formes
et de dimension avec deux, trois à vingt noyaux volumieux renfermant plusieurs mucléoles. — Elles n'ont rien de caractéréstique du
cancer. — Quant à la charpente fibreuse, elle est composée de
fibres, de tissu coujoncit avec artères, veines (Bifott)) et Jymphatiques (Schraeder van der kolk), ce qui explique le fait si conn
des engorgements ganglionnaires voisins de la partie affectée.

Comme variété, le carcinome présente: le carcinome fibreux dur lorsque domine la charpente de tissu fibreux; le carcinome encéphatoide plus ou moins vasculaire, quelquefois érectile ou hématode, lorsque la charpente fibreuse est faible et que les alvolos sont plus nombreuses; le carcinome ou colloide lipomateux quand le tissu est infiltré de graisse; le carcinome muqueux, lorsque les alvôoles sont remplies de tissu muqueux; enfin le carcinome deflarique, lorsqu'il y a de la mélanose.

Dans cette description histologique du carcinome, fort exacte comme observation, se trouve une nouvelle preuve de la distance et de l'opposition qui existent entre l'histologie actuelle et la clinique. — Histologiquement, le carcinome fibreux, encéphaloide, colloide et mélanique different des sarcomes fasciculés entéphaloides, colloides et mélaniques, mais cliniquement, il n'y a aucune différence. Ce sont des cancers envahissants, qu'il faut enlever, quis ereproduisent sur place après l'ablation, qui gagnent les ganglions voisins et qui engendrent la diathèse cancéreuse. C'est sans doute un fait curieux d'histologie que de savoir que ces maladies dont les caractères symptomatiques, la marche et les terminaisons sont semblables, ont : les carcinomes des cellules enmes irrégulières, et les autres des cellules embryonnaires, c'est-à-dire sans enveloppe, mais au point de vue médical ce n'est qu'un detail sans importance qui n'influe de vue médical ce n'est qu'un detail sans importance qui n'influe

en rien sur la conduite du chirurgien vis-à-vis de son malade. Il v a plus ; ces faits prouvent que la pathologie cellulaire n'a pas de bases solides et qu'elle doit rester une histologie pathologique. En effet, pour mériter son titre ambitieux, la pathologie cellulaire aurait dù montrer que les maladies produisent des altérations cellulaires, et que la découverte de ces altérations était corrélative des symptômes. - Or, cela n'est pas, puisque des maladies semblables et identiques sont en rapport avec des déformations cellulaires différentes, et même avec la présence d'éléments faussement appelés cellulaires puisqu'ils n'ont pas de membrane d'enveloppe. - Les altérations cellulaires sous une forme définie ne sont donc pas la cause des maladies. - Dans la lésion pathologique, elles ne sont qu'une partie arbitrairement choisie par l'auteur de ce système. -Les éléments voisins jouent un rôle, comme les cellules et les pseudo-cellules. Les vaisseaux sanguins et lymphatiques y sont pour quelque chose, et il n'y a pas jusqu'aux granulations et à la matière amorphe qui est le blastème de tous les éléments pathologiques réunis, qui n'ait sa part dans la lésion et dans la maladie. - C'est l'ensemble des éléments d'une lésion qu'il faut voir, et non quelques-uns d'entre eux au détriment des autres. Employé de cette façon, le microscope rapetisse évidemment les conceptions du médecin en proportion du volume qu'il donne aux infiniment petits.

6º Genre. Tubercules. — Pour l'bistologie, les tubercules sont de bien petites tumeurs, car ce sont des granulations grisâtres demitransparentes, ayant de un vingtième de millimètre à deux millimètres.

Elles deviennent opaques au centre et tout à fait jaunes, ce qui forme le tubercule cru, et en se réunissant à des granulations voisines qui se convertissent également en granulations opaques, elles forment des masses plus considérables qui deviennent quelquelois énormes.

On y trouve surtout des corpuscules jadis considérés comme caractéristiques par Lebert, et qui ne sont « que des cellules quelconques desséchées, fragmentées, avant perdu toute propriété vitale » (Cornit, p. 200). Ce sont des cel·lules embryonnaires sans paroi, altérées, en voie d'atrophie, ayant quelquefois entre elles de grandes cel·lules comme celles du carcinome, des cel·lules fibro-plastiques et quelquefois de l'épithélium. On y trouve des vaisseaux toujours oblitérés par de la fibrine granuleuse. Le centre est formé d'éléments condensés et atrophiés, tandis qu'on voit à la circonférence une zone de prolifération cel·lulaire embryonnaire très-caractérisée. Foerster croit que ce sont des productions de cellules lymphatiques, tandis que d'autres les considèrent comme formées d'éléments jeunes de tissu conjonctif.

Quoi qu'il en soit, la granulation première grossie de celles qui l'entourent, forme une masse jaunâtre qui se ramollit, devient caséeuse et constitue un foyer demi-liquide, qui chemine au dehors quand cela se peut, ou qui se dessèche et subit la transformation calcaire.

Ces granulations sont, à ce qu'il paralt, identiques aux granulations de la morve aigué, de sorte que si l'on s'en tenait à la classification histologique des maladies, au lieu de se laisser guider par la clinique, on arriverait à conclure que ces productions cellulaires étant semblables, leur nature est la même, et que la morve et la turbe-leuse sont des maladies de même espéce. — Si c'est là où conduit la pathologie cellulaire, il faut le dire franchement et déclarer qu'elle n'a aucun rapport avec la pathologie ancienne, que les micrologues peuvent qualifier de routinière, mais qui est à coup suir Pexpression plus vraie des résultats de l'observation des malades.

Nos deux auteurs parlent ensuite des tumeurs cellulaires ayant leur pet dans le issu cartilagineux, ce sont les chondromes. — Les uns se développent sur le tissu cartilagineux, bien qu'elles soient formées de tissu du cartilage. Ce ne sont pas des chondromes. — Ce sont des ecchondroses. — Pourquoi en pathologie cellulaire les tumeurs formées de cartilage ne sont-elles pas des chondromes d'on n'en sait rien. — Pour tère des chondromes, il faut qu'elles « ne se développent jamais aux dépens du tissu cartilagineux pré-existant. »

Elles renferment toutes les variétés de lissu cartilagineux, combinées avec des cellules embryonnaires du tissu fibreux (chondrofibromes) du tissu glandulaire (adêno-chondromes), etc. On les trouve sur la peau, dans les os, dans les glandes, dans le poumou, dans les muscles, le tissu cellulaire, etc.

Ces tumeurs plus ou moins volumineuses se reproduisent sur place après leur ablation; elles donnent quelquefois lieu à une altération de même nature des ganglions correspondants, et enfin elles produisent une généralisation du mal dans les viscères, comme le carcinome.

Est-ce donc le tissu cartilagineux de ces tumeurs qui a pris d'autres qualités que celles du tissu cartilagineux normal, au point de produire une maladie infectieuse. Au point de vue de la pathologie cellulaire, prenant la production anormale des cellules d'un certain type comme base des classifications nosographiques, cette conclusion est la seule logique. Elle est cependant contraire à l'apprience. — Dans une tumer où dominent les éléments carilagineux, il y a d'autres éléments non figurés : des granulations, de la matière amorphe et une circulation spéciale. — Cest tout cet ensemble qui est la maladie, et non pas un seul des éléments de la tumeur arbitrairement choisi comme étant le principe du mal. — Il n'y a pas deux natures de cartilage, l'un inoffensis el l'autre toxique. Or, si dans un cas de tumeur où il y a des éléments cartigineux en abondance formant le chondrouse, on observe une altération humorale ou diathèse qui fait périr le malade, le système médical qui ne voit il à qu'une production des cellules de cartilage, laisse évidemment de côté la plus importante partie de la question pour le médecin.

La classe qui comprend les tumeurs formées de tissu osseux renferme les Ostéomes.

Viennent ensuite des descriptions relatives aux tumeurs constituées par du tissu musculaire ou myomes à fibres striées (t) et à fibres lisses dans les muscles de la vie organique de l'utérus et du scrotum; — aux tumeurs constituées par du tissu nerveus où néveromes : médullaires dans les centres gris de l'encéphale et de la moelle, ou fasciculés dans les nerfs; — aux tumeurs formées de vaisseaux sanguins ou angiomes, c'est-acite taches de naissance et tumeurs érectiles; — aux tumeurs formées par des vaisseaux lymphatiques ou lymphanaphactionnes; — enfin aux tumeurs ayant leur type dans le tissu épithélial et comprenant les épithé-tiomes quand la temperature des papillomes, quand la production épithélial recouvre les papilles et les adénomes, quand la végétation épithéliale a la disposition qu'on observe dans les glandes.

lci, quelques détails sont nécessaires. Les épithéliomes ou cancers épithélicars sont aussi ce qu'on appelle cancroïdes. Ce sont des tumeurs : formées tantôt de couches stratifiées d'épithélium pavimenteux comme sur la peau, et tantôt d'une seule couche d'épithélium cylindrique.

Les tuneurs formées d'épithélium pavimenteux se présentent à l'état lobulé, et les lobules offrent des couches superposées de cellules à divers degrés de développement, à l'état perlé quand les cellules en dessication sont devenues cornées, et à l'état tubulé, lorsque la charpeute de la tuneur est percée de tubes tapissés d'une couche d'épithélium parimenteux.

<sup>1)</sup> Observé dans les testicules. (Rokistansky ; Billroth'.

Les tumeurs formées d'épithélium cylindrique ne présentent qu'une seule espèce.

En étudiant avec plus de soin les épithéliomes on voit que :

4º L'épithéliome preimenteux lobulé constitue ce qu'on a appelé le cancrolide de la peau et des muqueuses. Il est constitué par des lobules d'épithélium reliés entre eux par des traînées de cellules épidermiques dans lesquels on trouve des lamelles épithéliales de différentes formes parimenteuses, fusiformes avec prolongements, de globes épidermiques et de quelques cellules colloides. — Dans la charpente qui sépare les lobules se trouvent du tissu conjonctif, des artères capillaires et veines qui ne vont jamais dans la masse épithéliale.

Ges épithéliomes s'ulcèrent par suite des altérations de nutrition qu'engendre l'oblitération de leurs vaisseaux, et à leur surface se forment des bourgeons charnus plus ou moins abondants. Ils peuvent même se gangrêner en partie. On les observe surfout aux lèvres, à la langue, aux paupières, au col de l'utérus, à la peau, dans les follicules pileux et sébacés, etc. — Ils ont une gravité considérable, et se généralisent aisément dans les gangtions voisins et dans les visèrères.

Dans leur pathologie cellulaire, les histologistes affirment que l'épinétiones en produit aux dépens des parties épithétiales de la peut et des muqueuses, mais cela n'est pas exact car, ainsi que Rindfleisch l'a établi, il y a des cas où le nouveau tissu épithétial se développe à côté des cellules préexistantes, ot non à leurs dépens. De plus le développement de tissu conjonctif et des vaisseaux dont lis ne tiennent auoun compte est le point de départ de la lésion, de la prolification cellulaire épithétiale, de son ulcération et de sa gangréne, cui est à considérer, car cela forme un des éléments du mal plus important en médecine que la multiplication de l'épithétium. Mais c'est là une discussion sur laquelle je reviendrai plus loin.

2º L'epithélioine pavimenteux perlé, appelé cholesteatomes par J. Muller, ne renferne cependant guére de cholestérine et est surtout formé de paillettes de lamelles épithéliales desséchées dans un tissu conjonctif qui n'a pas de vaisseaux. — Ces tumeurs n'ont aucune gravité, ce qui prouve bien que l'élément cellulaire n'est pas la maladie, et que l'élément vasculaire y joue le rôle principal. En effet, un épithélium vasculaire est mortel, tandis qu'un épithélium non vasculaire est inoffensit. — Ilistologiquement, et pour la pathólogic cellulaire, écst la même affection, tandis que pour la médecine, ce sont deux maladies dont le dévoloppement, les symblômes, la marche et les terminaisons rout rien de commun.

3º L'Épitheliome tubulé appelé tumeur hétéradénique ou potyadenome est formé de cylindres pleins d'épithélium pavimenteux ne subissant pas d'évolution épidermique et logés dans une charpente de tissu embryonnaire muqueux et fibreux. Il se développe à la peau, dans les glandes sudoripares, dans la mamelle, etc. -Ordonnez croit cependant que les histologistes se sont trompés et que ce qu'ils ont pris pour des productions épithéliales ne sont que le développement d'un parasite que j'ai nommé alga Ordenie (V. Path. gén., 2º édit., p. 778, fig. 452, article Parasitisme.)

4º L'épithéliome à cellules culindriques signalé par Bidder était considéré comme cancer encéphaloïde et colloïde. Il s'en sépare par la structure histologique, mais il s'y confond toujours par sa marche et ses conséquences. - C'est une tumeur creusée de petites cavités tapissées d'épithélium cylindrique implantées perpendiculairement à la paroi et placées dans une charpente de tissu fibreux de vaisseaux. - Elles renferment souvent de la matière colloïde et des hémorrhagies.

On les trouve dans l'estomac et dans l'intestin, dans les narines, au col de l'utérus, etc., elles s'ulcèrent souvent et se propagent aux organes voisins, et elles ont absolument le même aspect que le cancer encéphaloïde

C'est la même maladie au point de vue clinique, pour le médecin, mais il n'en est pas ainsi pour le médecin anatomiste et pour l'histologiste qui veut classer les classes d'après les altérations qui se produisent dans les cellules des tissus altérés.

5º Papillomes. - Il se fait souvent des productions anormales d'épithélium corné ou muqueux sur les papilles hypertrophiées de la peau et des muqueuses, d'où les pavillomes cornés et muqueux. - Ce sont alors des épithéliomes papillaires qu'on appelle papillomes et que Foerster confond avec les angiomes en raison des vaisseaux nouveaux qui s'y trouvent.

Dans les papillomes cornés se trouvent les cors, les durillons, les verrues et les cornes.

Dans les papillomes muqueux se placent certaines végétations papillaires épithéliales de l'estomac, du larvax, de la langue, de la vessie, de l'urêtre, des grandes lèvres, et du prépuce, ce qui forme les choux-fleurs, puis les végétations des séreuses des ventricules du cerveau et des synoviales articulaires.

Dans cet assemblage de maladies si différentes pour le médecin, l'histologie ne voit que des lésions cellulaires à rapprocher les unes des autres. - Les choux-fleurs de la vulve se trouvent à côté des papillomes mortels de l'estomac. - C'est peut-être une grande découverte anatomique au point de vue de la pathologie cellulaire et le rapprochement est alors parfaitement justifié. Mais, au point de vue médical, il y a là une confusion de choses et de mots que la clinique aura peine à accepter.

6° Adénomes. — Ces tumeurs ne sont autres que les hypertrophies glandulaires de Lebert, appelées tumeurs adenoïdes; polyadénomes; hétéradénomes, etc.

Ca sont des tumeurs ayant la même structure que les glandes. Elles forment 1º les adénomes acineux constitués par des culs-desacs disposés les uns auprès des autres, tajssés d'épithélium pavimenteux entre du tissu fibreux, restant dures, faisant peu de progrès et ne produisant pas d'accidents de généralisation, et 2º les adénomes tubulés à cellules cylindriques à la surface des muqueuses.

Les premiers s'observent dans les glandes parodide, mammaire, lacrymale, dans le pharyans et sur le voile du palais où ils forment des tumeurs plus ou moins considérables. Les autres se montrent sur les muqueuses qui ont des glàndes en tube, dans l'intesting grêle, dans l'estomac, au coi utérus, dans le rectume i, en outre de la production épithéliale, ils se dilatent souvent au point de faire des kystes plus ou moins volumineux qui augmentent et forment des vésicules apparentes ou des polypes. — Ainsi se préparent les outé en aboit à la muqueuse xaginale du col utérus, certains polypes de l'utérus qui peuvent arriver dans le vagin jusqu'à la vulve, quelques polypes des fosses nassles et enfin des tumeurs mixtes dans lesquelles l'hypertorphie des glandes se réunit à des néoformations appillaires variées que l'on enlève et qui en se reproduisant affectent des formes cellulaires différentes.

 $9^{\circ}$  Des Cystomes ou kystes. — Ce sont les tumeurs formées par aberrations glandulaires.

Tel est le résumé des recherches de pathologie cellulaire ou d'histologie pathologique entreprises en France par deux médecins dont
la compétence ne saurait être mise en doute, et qui nous ont donné
ce qu'il y a de plus récent sur le sujet. Les détaits y abondent. Ils
sont extrément instructifs et nous apprennent ce qui se passe
dans les tissus altérés par la maladie. — Leur systématisation seule
laisse à désirer, et le médecin qui les envisage au point de vue qui
est en définitive le but de ses études, c'est-à-dire au point de vue
de l'observation climque et de la conduite à tenir vis-à vis des malades conflés à ses soins, les trouve classés d'une façon si contraire
avec ce qu'il observe journellement qu'il est obligé de faire de
grandes réserves au sujet de la doctrine. Tout en adoptant les

faits, il peut se demander si le lien qui les unit est naturel et conforme à l'observation; si leur classement résulte d'une entente vraide la nature, et s'il n'y a pas quelque grave erreur dans la théorie qui s'y rattache. Le désaccord est si grand entre les conclusions de l'anatonie des histologistes et les résultats de l'Osservation médicale sur le même objet que cela donne à réfléchir. Jusqu'ici l'anatomie abthologique s'est donné la mission d'éclairer la médecine, et c'est parce qu'elle a rénssi que la médecine a accepté ses services, mais si, au lieu de produire la lumière, l'anatomie pathologique n'apporte que la confusion, il est à craindre que la médecine ne considère comme illusoire la théorie dont elle ne trouve pas la justification au lit des maldes.

Il faut donc chercher la raison du désaccord qui existe non entre les faits histologiques et la clinique, car je place les faits hors de toute contestation, mais la raison du désaccord de leur classement et de leur théorie avec Vobservation. La est le vice du système et c'est la doctrine appelée pathologie cellulaire qui, dans un arbitraire fort discutable, ayant pris un seul étément des produits pathologiques, la cellule, comme point de départ, est la cause de toute cette discordance. — Qu'on supprime cette théorie de laboration qui sans voir les malades a rup uovoir formuler des résultats coutraires à l'observation clinique, et qu'on donne une part égale à tous les étéments que l'histologie permet de découvrir dans les productions morbides, la face des choses changera, et du même coup l'histologie et la clinique se préteront un mutuel appui.

#### RÉSUMÉ CRITIQUE DU CELLULARISME OU PATHOLOGIE CELLULAIRE

En cherchant à déterminer l'importance doctrinale des résultats du Cellularisme, j'ài dû montrer avec soin ce que le microscope avait fourri à l'anatomie pathologique de faits nouveaux relatifs à la constitution des tissus altérés par la mabadie. C'était le seul moyen de justifier la création d'une branche nouvelle de la science médicale appelée Histologie pathologique.

Dans la multitude de ces faits il y a tout un monde inconnu et c'est ce monde invisible et ignoré que la science moderne nons a fait connaître. Entre l'anatomie pathologique de Bonet, de Morgagni, de Cruveillier et celle de Muller, de Robin et de Wirchow, la distance est immense et il y a un progrès considérable de réalisé par la science moderne. — Toutefois si les découvertes d'histologie pathologique sont de nature à éveiller l'attention du médecin, elles sont sont affectiers dans leur expression, dans leur nouneclature et

dans leur interprétation qu'elles n'ont encore pu donner lieu à une systémaissation acceptable. — Tout, dans l'origine des éléments anatoniques, et dans leurs transformations physiologiques ou morbides, et encore en question. — Les opinions succèdent aux opinions; ce qui semblait exact hier ne l'est plus aujourd hui et ce qu'il y a de plus difficile à réaliser paraît être l'appréciation générale des liens qui rattachent entre eux les faits découverts au moyen du microscope. On le voir même dans la nomenclature variable et confuse qui représente rés-bien l'incertitude de leur esprit, les histologies en sont encore à chercher une voie sûre et scientifique de généralisation.

Un instant, on crut, d'après Virchow, que l'on avait trouvé dans la théorie caltulaire physiologique de Schwan et de Schieiden une théorie pathologique cellulaire, capable d'expliquer les transformations invisibles d'auc cellula primordiale, les altérations qui s'opèrent dans les tissus malades, mais cet effort d'imagination s'est écroulé devant une étude plus attentive des faits. Ce n'est qu'un ignémieux roman. D'abord, il a dét impossible de persister à dire que toutes les cellules malades dérivaient de la transformation des cel·lules de tissu conjoncif. Ensuite, dès l'instant que pour édifier cette pathologie cellulaire, il a fallu admettre qu'il y avait des cellules sans pario ou sans membrane d'enveloppe, c'est-à-dire des prisons saus murailles, il ne nouvait blus y avoir de pathologic cellulaire.

Enfin, admettant même la première hypothèse de la doctriue, on se demande commet il est possible que dans une lésion organique, quelqu'un prenne arbitrairement le droit de choisir, comme base de ses études, un seul des éléments du travail pathologique en laissant de côté tous les autres. Comme Robin l'a démontré, il n'y a pas que des éléments figurés dans une timeur. Outre les cellules save parois, el les cellules sans parois, il y a la matière amorphe, les granulations, les éléments liquides, et ce sont eux qui donnent aux lésions leur caractère médical, leur importance et leur gravité.

Sans doute c'est quelque chose de savoir faire le diagnostic anatomique d'une lésion, mais si ce diagnostic n'éclaire pas la nature du mal, et oblige à confondre ensemble des lésions, inoffensires et des lésions mortelles, en quoi ce diagnostic peut-il servir la science médicale? Or, c'est là où en est arrivée la pathologie cellulaire.

En n'étudiant que les altérations des cellules et des pseudo-cellules qu'on observe dans les tissus, pour les classer d'après leurs modifications, la pathologie cellulaire a réuni comme semblables des maladies que la clinique juge de nature différente, — et elle a séparé des maladies que leur marche et leurs terminaisons permettent de confondre.

Ainsi le sarcome névroglique et augiolithique sans gravité et n'engendrant áucune diathèse sont rapprochés des sarcomes encéphaloïde et mélanique toujours mortels.

Le myxome qui forme les polypes muqueux des fosses nasales est rapproché du myxome des nerfs formant une variété de névrome.

Les chondromes mortels sont rapprochés des tumeurs cartilagineuses inoffensives.

Les épithéliomes lobulés mortels sont à côté des épithéliomes perlés qui ne font jamais périr.

Les papillomes muqueux de l'estomac qui font mourir, comme le cancer de cet organe, sont rapprochés des papillomes de la vulve connus sous le nom de choux-fleurs et des papillomes cornés dans lesquels se tronvent les cors, les durillons et les verrues, etc.

Les granulations morveuses sont anatomiquement semblables aux granulations tuberculeuses.

Les carcinomes fibreux, eucéphaloïde et colloïde sont séparés des sarcomes fasciculés, encéphaloïdes et colloïdes dont la marche et les terminaisons sont semblables, répullulant sur place et dans les ganglions après l'extirpation, formant enfin une diathèse mortelle.

De tels rapprochements entre des maladies si dissemblables, et de pareilles séparations entre maladies milaires basées sur une simple étude anatomique condamnent une doctrine. — Qu'importe que les cellules trouvées dans une lésion soient de même espèce; que les éléments cellulaires de la morve soient semblables à ceux du tubercule, s'il y a entre elles autre chose qui donne à cette lésion son caractère grave ou inoffensif. — C'est cette autre chose dont l'étude est importante pour le médecin. L'étude des cellules altérées n'a d'incrêt que pour le système auque elle sert de base arbitrière, tandis que ce qu'on a oublié d'étudier est précisément ce que le médecin a besoin de connaître.

Eh bien, n'en déplaise aux lhéoriciens du Cellularisme, c'est la vascularité des tumeurs, l'abondance de leur matière amorphe, de leurs granulations et de leur blastème liquide, ainsi que l'état diathésique et humoral, qui, en dehors des l'ésions cellulaires, fait leur importance médicale. Si la granulation morveuse ressemble par la disposition de ses cellules à la granulation tuberculeuse, cille en differe pour le médecin par l'alfertation humorale virulente qui l'a engendré. Si l'épithéliome constitutif des durillons et des cors ue fait pas mourir comme l'épithéliome loublé de l'extonuse, c'est qu'il

ne renferme pas de vaisseaux capables de favoriser l'absorption des produits morbides et la création d'une diathèse.

Si le chou-fleur n'a pas la gravité des autres papillomes muqueux, c'est que sa charpente n'est pas la même.

Si les fibromes diffèrent des carcinomes fibreux, c'est la diffèrence de vascularité qui en est la cause, et parfout et toujours, dans les productions pathologiques nouvelles, c'est la présence de vaisseaux nouveaux ulcérés, ou divisés par la chirurgie, qui est la cause de l'absorption des produits, de leur transport dans les ganglions ou dans les viscères, et d'une datables mortelles.

C'est la vascularisation augmentée ou abolie des tumeurs, et l'état diathésique des sujets qui fait leur gravité, qui leur donne certains de leurs caractères cliniques, qui engendre des ulcérations favorisant l'absorption des produits morbides, et la création des diathèses, qui détermine leur atrophie, leur ramollissement, et des inflammations éliminatrices graves. Or, en ne tenant pas compte de cet élement, le Cellularisme a été conduit à des erreurs cliniques qui rendent son adoption difficie dans la science.

De plus, les altérations cellulaires constatées par l'histologie, se trouvent à l'état physiologique et ne caractérisent une lésion de maladie que par leur groupement avec d'autres éléments. — Si cela est vrai, la pathologie cellulaire n'est pas la pathologie médicale, — et elle reste bomée à l'étude de l'altération des cellules intéressantes à connaître, à l'état physiologique et à l'état pathologique, mais cette altération n'a rien en elle-même de caractéristique. Pour que sa présence ait une valeur, il faut d'autres éléments juxtaposés, et c'est la nécessité du fait de ces éléments qui montre qu'une anatomie pathologique exclusivement bornée au Cellularisme est insuffisance.

Une tumeur n'est même jamais caractérisée par les cellules qu'on y trouve, car ces cellules n'ont rien de spécifique et on n'admet plus aujourd'hui l'existence de cellules caractéristiques du cancer ou du tubercule; donc la pathologie cellulaire du cancer n'existe pas, et ce qui caractérise cette lésion est avec les collules un ensemble d'éléments particuliers dont il faut tenir compte.

J'ajouterai enfin que dans une tumeur les éléments cellulaires qui s'y trouvent pewent vairei d'un moment à l'autre de son évolution, ce qui ne devrait pas être si la néoformation de cellules spéciales caractérisait la maladio. En effet, des sarcomes, des fibromes, et même des adénomes enlevés par le chirurgien et se reproduisant sur le lieu de l'opération ont permis de constater dans la tumeur reproduite des éléments cellulaires différents de ceux qu'on avait observés

la première fois, et on a vu ainsi des tumeurs enlevées de la mamelle et considérées comme adénomes, se reproduire à l'état de carcinomes. — Velpeau, Robert et Robin ont vu des cas de ce genre.

Si lo Cellularisme a le mérite d'avoir introduit dans la science un grand nombre de faits nouveaux et instructifs, on ne peut lui reconnaître celui de pouvoir fournir une classification nouvelle et vraie des maladies. La médecine se servira utilement de l'histologie pathologique, mais selle ne peut accepter comme doctrine génade de pathologie l'opinion qui a la prétention de rendre compte de toutes les lésions du solide par des modifications cellulaires proliférantes ou régressives. Ce n'est qu'une théorie d'anatomie pathologique et non une doctrine médicale. De plus haues visées seraient injustifiables. En tout cas, ce ne serait d'ailleurs qu'une faible partie de la pathologie, puisque dans cette théorie il n'est pas question de la plupart des altérations humorales auxquelles on doi attribuer les fièvres, certaines hémorrhagies, les flux, les névroses et toutes les maladies parasitaires.

# CHAPITRE II

### DU PARASITISME MORBIDE

Parmi les théories médicales modernes, il en est une fort importante, qui relève de l'Anatomisme par l'anatomie pathologique et la micrologie. C'est celle qui nous a forcé d'introduire dans la nosographie une nouvelle classe de maladies qui n'avait encore figuré dans aucune classification. Je veux parler des maladies parasitaires ou du Parasitisme (1).

En effet, pour quelques médecins, toutes les maladies virulentes, miasmatiques, contagieuses et infectieuses ainsi que plusieurs maladies de la peau et des muqueuses sont le résultat de parasites animaux ou vécéaux et de microzoaires ou microphytes (microcymae) développés dans l'organisme et dont l'existence a été révélée par le microscope (2). — Si le fait était réel, ce serait là une conquête importante de l'anatomie pathologique moderne. Toutefois pour d'autres médecins, plusieurs de ces maladies avec leurs influsoires

<sup>(1)</sup> E. Bouchut. Path. générale, p. 730, 2º édition, Du Parasitisme.

<sup>(2)</sup> De Rause. Du rôle des microzoaires dans sa production des maladies. 1869. De Vaureal. Essai sur l'histoire des ferments. Thèse inaugurale de 1864.

microscopiques sont attribuées à des ferments et considérées comme des maladies zymotiques. (V. Chimiatrie.)

Quoi qu'il en soit, en dehors de toute hypothèse relative aux ferments, on ue peut méconnaître qu'il y a des maladies dues à la présence de parasites animaux ou végétaux, visibles ou iuvisibles. C'est là un résultat incontestable de la micrologie pathologique.

Déjà Linnée avait annoncé le fait en disant qu'un certain nombre de maladies étaient la conséquence de particules animées, invisibles, répandues dans l'air, mais la démonstration de cette vérité importante était réservée à notre siècle. - La gale, la teigne, la mentagre, le muguet, etc., étaient considérés comme des maladies virulentes ou diathésiques, et attribuées à un virus psorique ou dartreux qui n'existe pas. Le inuguet était considéré comme une affection générale, semblable à une fièvre éruptive (Valleix, Clinique du nouveau-né). Certaines tumeurs hydatiques attribuées à des productions locales d'acéphalocystes de nature mal déterminée, les sièvres éruptives et les maladies charbonneuses étaient considérées comme des affections virulentes, produites par le virus charbonneux variolique, scarlatineux ou autre. - Eh bien, - toute cette étiologie est à réviser. - Si, à côté des vérités incontestables qui ont été publiées, il v a des hypothèses dans cette théorie, on n'a qu'à attendre de nouvelles recherches avant de l'admettre définitivement dans la science.

Par l'emploi du microscope, Galès a pu établir que la gale attribuée au virus psorique n'est qu'un effet des ravages d'un parasite cutané (1817), insecte microscopique facile à découvrir.

Bazin a montré que les différentes espèces de teigne faveuse, londante et décalvante ne sont pas dues au virus darireux, mais au développement de champignons microscopiques ou parasites végélaux, tels que l'Achorion schoenleini, le Tricophyton tonsurans (Gruby): le microsporon Audouini.

Berg de Stockolm a fait connaître dans le muguet un végétal infusoire, l'Oidium albicans, dont la végétation est certainement le caractère matériel des taches blanches de la muqueuse buccale observées dans cette utalladie.

La mentagre est produite par le microscoporon mentagrophytes (Gruby).

Tout ce qu'on a appelé hydatides et acéphalocystes, n'est qu'une conséquence de la formation d'un parasite connu sous le nom d'échinocoques dont les métamorphoses au sens de l'économie sont très-nombreuses et forment autant de maladies. Ainsi, les échinocoques qui dans les parenchymes forment les vésicules appolées acéphalocystes réunies en tumeurs dans certains organes, constituent par un changement de forme des cysticerques ou des tænias. Dans un cas comme dans l'autre, c'est le même animal, pariet rudimentaire, à demi développé vers l'extrémité caudale ou développé dans l'intestin au point d'avoir plusieurs mêtres de longueur. (V. Kuchenneister.)

La Trichinose découverte par R. Owen est le résultat du développement de trichines dans les muscles par suite de germes venus du dehors avec la viande de porc atteinte de cette maladie.

Chez les animaux de la race porcine, la ladrerie est lo résultad d'un parasiste formé dans les muscles et ce parasite, mangé par l'homme, engendre le ver solitaire. — Les poissons du lac de Genève, surtout la ferrade, qui ont le botriocéphale, en transmettent e germe à ceux oui se nourrissent de leur chair.

La charbon el le sang de rate chez les moutons, paraissent dus à formation de vibrioniens dans le sang, conuns sous le nom de bactéries et bactéridies (Davaine). Coze et Feltz en disent autant de la variole et de la fièrre typhotide chez l'homme. Salisbury croit avoir rouvé dans l'absorption de l'alga gemiasma, de l'alga morbilit, gonorrhei, etc., la cause de la fièvre intermittente, de la rougeole, de la gonorrhée. Swayne, Brittan, Budd, en ont dit autant en 1849, du choléra qui serait dù à une mucédinée spéciale. — Ordonez a truvé une algue dans les tumeurs hétéradéniques considérées par Robin, comme étant formées de tissu glandulaire et de même pour quelques autres mladies.

Comme on le voit, c'est toute une théorie pathologique riche d'application, et ayant la prétention de révéler la cause des fièvres, des épidémies et des épizooties, des maladies virulentes et des virus, des miasmes, et d'un certain nombre des maladies de la peau.

Qu'il y ait beaucoup d'hypothèses et d'assertions hasardées dans les preuves qui ont été produites en faveur du parasitisme, cela l'est pas douteux. Ainsi, je n'accepte point comme vérités démontrées, que la fièrre intermittente, la variole, le typhus, la rougeole, la syphilis, etc., soint des maladies parasitaires dues à des infusoires végétaux ou animaux aussi appelés microcrymas. Mais il n'en est pas de même pour toute les autres maladies réputées parasitaires,

Ainsi le sang de rate, que M. Davaine considère comme le résultat de la production de bactéridies dans le sang dont l'existence est antéridies chez un animal en bonne santé peut produire, est probablement une maladie parasitaire.

La teigne, le muguet, les cysticerques, les échinocoques, la trichi-

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE — DU TRANSFORMISME 401 nose, etc., sont dues à la présence de parasites et il ne saurait y avoir de doutes à cet égard.

On peut donc encore contester la nature parasitaire de telle ou telle maladie, mais il n'y a plus à discuter l'existence du parasiteme. Sous ce rapport l'anatomie pathologique a rendu à la srience un service dont l'histoire lui saura gré, c'est une théorie médicale importante dont les applications déjà très-nombreuses, ne pourront que s'étendre encore avec le temps et elle a déjà eu sur la thérapeutique une influence si considérable, qu'on peut encore prévoir sous ce rapport de sérieux procrès.

#### CHAPITRE IV

## DU TRANSFORMISME

En médecine, le Transformisme est de date toute récente, il relève de Lamarck et de Darwin. Il s'ignorait lui-même et ce n' est que lorsqu'en zoologie Darwin eut exhumé la doctrine de Lamarck pour lui donner des développements qui en font presque une doctrine nouvelle, que l'on a songé à rapprocher la théroie de la pathologie cellulaire de la théorie de l'origine des espèces (1).—De part et d'autre c'est un prototype élémentaire qui sert de point de départ aux transformations successives observées dans l'échelle des êtres ou dans les produits pathologiques. — Mais en médecine, cette théorie a beaucoup moins d'importance qu'en zoologie.

Pour mieux faire comprendre le rapprochement étabil entre la théorie de lludire physiologique ou pathologique et la théorie de l'origine cellulaire des espèces et de l'homme, ju vais donner d'abord le résumé des doctrines zoologiques de Maillet, de Robinet, de Lamarck, de Naudin et de Darwin dont les noms se rattachent à cette philosophie naturelle, à cette question de l'origine cellulaire de l'homme et des espèces animales, à l'auquelle se rattache celle des origines de la vie. C'est un des problèmes les plus difficiles et les plus périlleux de l'histoire naturelle. Il a étà abordé par un grand nombre de naturalistes, principalement par de Maillet, Robinet, Buffon, Lamarck, Étienne Geoffroy Sain-Hiliaire, W. Herbert, Grant, Omalius d'Halloy, Owen, Herbert Spencer, Bory Sain-Vincent, Naudin, Wallace, Charles Darvin, etc.; unais les travaux de ce

Ue l'Origine des espèces, 1839, traduit par M=\* Royer, et de l'Origine de l'homme; Londres, 1870.

dernier ont eu un tel retentissement qu'ils ont fait une sorte d'école philosophique.

Pour quelques personnes même, notamment Bourgeois, Wogt, Dally, de Quatrefages (1), la philosophie représentée par ces travaux, a reçu le nom de Darwinisme ou mieux celui qui est plus significatif de Transformisme.

Sans indiquer tout "a'bord la cause du retentissement des recherches de Ch. Darwin, je ne puis que constater le succès plus bruyant que l'égitime obtenu par ses essais de philosophie naturelle. Comme dans ce bruit il y a une injure et une atteinte à la dignité humaine, la 2006gie compromise a le droit de faire entendre une voix contradictoire. On a toujours tort de se désintéresser des attaques dirigées contre les principes fondamentaux d'une science. Lá, comme en mortal et en politique, l'indifférence est une faute.

Le continuateur de Lainarck, dans un premier livre plein de ricences labilies, avouées plus lard dans un second ouvrage sur l'O-rigine de l'homme, a eu la bonne fortune, si cela peut s'appeler ainsi, de paratire dans un moment où les tentatives de destruction sociale et morale cherchent parfout des auxiliaires et trouvent jusque dans la science des moyens politiques et des procédés d'ambition à leur usage.

Refaire l'origine du monde en l'attribuant à la génération spontanée, et celle de l'homme en faisant sortir par génération d'un couple de singes Gatarhins de l'ancien continent, pour substituer de par la zoologie, cette hypothèse au dogme de la création indépendante ou au silence prudent des savants qui regardent est phénomènes comme un mystère impénétrable, c'est, à mon sens, ériger en fait scientifique l'abaissement moral de l'humanité. Cest une tendance réaliste qui ne peut profiter qu'aux mauvaises passions.

Tout d'abord M. Darwin s'est occupé de l'origine des espèces, laisant un peu dans l'ombre celle de l'homme. Ce n'est que plus lard, et après avoir laissé à ses adeptes le soin de furer les conséquences de la doctrine, que cet auteur s'est décidé à parler. Il a complètement déchiré le voile qui couvrait encore sa pensée trop évitiente pour les espris clairvovants.

Lui-meme s'est chargé de montrer ce qu'il y avait sous sa théorie de l'origine des espèces par le transformisme d'un prototype inferieur. — Après les réticences du début, sont venus enfin les aveux du réformateur; mais là encore, il y a quelques réserves. Elles

Ch. Darwin et ses précurseurs français. — Etude sur le Transformisme. Un vol. in-8°, 1870.

étaient indispensables pour les timides qui pourraient s'effarouche des conséquences morales de la nouvelle zoologie matérialiste. Ce n'était d'abord que des prémisses inachevées dont on voulait laisser au lecteur lui-même le soin de tirer les conclusions; mais quand l'auteur a vases opinions faire école, et la transparence de sa pensée laisser voir ce qu'élle renfermait d'inavoué; quand il a va formuler hardiment par d'autres la conclusion qu'il n'avait osé produire, et surtout que ces conclusions étaient acceptées de l'école qui, par principe, aurait dà les repousser, alors laissant là tout scrupule, il a reconnu la légitimité des conséquences que chacun avait cru devoir titer de ses recherches. Après ses disciples, et avec eux, il a pu dire que l'homme n'était pas l'œuvre d'une création indépendante et qu'il n'était qu'une variété de singe. Voici ses paroles des

« L'homme descend d'un quadrupède velu avant une queue et « des oreilles pointues, vraisemblablement grimpeur en ses habi-« tudes, et appartenant au vieux continent. Cette créature, si un « anatomiste avait pu en examiner la structure, eût été classée « parmi les quadrumanes aussi sûrement que l'aurait été l'ancêtre « commun, et encore plus ancien, des singes du Vieux et du Nou-« veau-monde. Les quadrumanes et tous les mammifères supérieurs « dérivent probablement d'un marsupial ancien, et celui-ci, par une « longue filière de formes variées, soit d'une espèce de reptile, soit « d'un animal amphibie, lequel, à son tour, a pour souche un pois-« son. Dans les brumes du passé, nous pouvons voir distinctement que l'ancêtre de tous les vertébrés a dû être un animal aquatique « à branchies, réunissant les deux sexes dans le même individu, et « chez lequel les organes principaux, tels que le cerveau et le « cœur n'étaient développés que d'une manière imparfaite. Cet ani-« mal a dû, semble-t-il, se rapprocher des larves de nos ascidiens « marins plus que de toute autre forme connue (1). »

<sup>(1)</sup> On zen finisti pasis, den vonisti citer toutes ien hypotheses du Transformania en voie in gelegier-unes toutes réceites et gli vont de plus eriemens. Elles ont vu le jour à propos d'une étude sur le fond des mers de M. Deleues, aeritque M. Martins dit : le nomeviles couches se formest au sein des uers actuelles; nos côtes se oublevent, s'affaissent ous se dériudent lestement; les en actuelles; nos côtes se oublevent, évafaissent ous se dériudent lestement; les en peu les mootignes dans la plaine, seront de nouveau submergès, tandis que le fond des mers de partie du les mootignes dans la plaine, seront de nouveau submergès, tandis que le fond des semes demargeme par le put du ser note soits. L'homme finar habiliters les parties du gibbe silionatées subjeau? Unit par les navires et nes continents formeront le fond de publication des submergès de le contrait, les êtres organisés passeront de l'était fossile et veroul les ancêtres de ceux qui leur saccéderont. Si la loi du perfectionnement incessant, monifientée dans les millions d'années pou la terre a véue maintaient definitionent, une être plus parmillions d'années pou la terre a véue maintaient definitionent, une être plus par-

Dans cette profession de foi où il y a presque autant d'hypothèses que de mots, il ne faut voir qu'un roman zoologique semblable à ceux qu'ont déjà fait de Meillet ou Telliamed, Robinet et Lamarck. Ce n'est pas là de la vraie science, et il est bien difficile de voir une œuvre sérieuxe dans cet assemblage à d'affirmations sans preuves destinées à expliquer l'inexplicable des origines de l'homme et de la vie.

La science, par nature, est positive et ne se contente pas d'hypothèses et d'inductions. — En zoologie, comme dans les autres
sciences naturelles, les découvertes doivent étre basées sur des faits
précis, exacts, bien observés, et nullement sur la métaphysique. Or,
sous des apparences de démonstration expérimentale, M. Darwin
n'a fait que de la métaphysique, la pire de toutes, celle qui se
dissimule et qui cache ses réveries sous le manteau de l'Empirisme.

La doctrine de Ch. Darwin n'est qu'une amplification de celles de Millet, de Bohinet, de Lamarck, d'Etienne Geoffroy Saint-Hilaire, de Bory-Saint-Vincent, de Naudin, etc. Elle a eu son application en médocine dans la pathologie dite cellulaire, en raison de l'idée que tous les produits morbides doivent être considérés comme le résultat de la transformation d'un prototype cellulaire primitif, mais c'est encre là une hypothèse dont l'exactiude reste à démontrer,

Pour bien comprendre la question de l'origine des espèces aniales de l'homme selon la doctrine de Darwin, if laut consaître les essais avortés de ses prédécesseurs sur le même sujet. On verra par là que si des détails nouveaux ont été fournis par lui sur quelques points, si la forme est différente, le fond n'a pas varié et que pour arriver à leur bui, ces savants n'ont qu'une même manière de procéder qui est l'hypothèse.

Ainsi, de Maillet, 1748, qui sous le nom de Telliamed a formulé un

hái que l'homme le remplacera. L'idée d'ange, vaque persentinent de l'averir du grere lumain, qui reporti dans tout les konstigenies e réviliers, non dei est me delle set l'abbleque des religions, nais sur la terre même où elle sont nece et où elle se transforment à leur four comme le monde physique dout clies religions des les transforment à leur four comme le monde physique dout clies religion dout des set sent formes de l'average de l'avera

système cosmogonique où, pour la première fois, les jours de la Genèze furent considérés comme des époques d'une durés indéfinie, séparées par de véritables déluges, pense que d'innombrables gernes tombés de l'espace, à la suite des révolutions célestes, existient dans la mer qui couvrit le globe terrestre et que c'est au moment de l'évaporation des caux et de la formation des continents que parurent les espèces animales et végétales. En effet, loin des mers actuelles et au sommet des plus hautes montagnes, certaines roches renferment des corps pétrifiés dont l'origine marine est indiscutable. Les espèces animales et végétales sont nées par suite de l'abaissement des mers et sous l'influence des circonstances favorables. — Espèces marines, elles se sout transformées en se terrestrisant et elles ont produit ainsi l'innombrable quantité d'êtres vivants qui peuplent la terre et l'atnospère (1).

Selon lui, les plantes marines sur un limon plus doux perdirent leur âcreté et se métamorphosèrent peu à peu en espèces terrestres. — Les poissons marins se transfornèrent en espèces fluviales; quant aux espèces aériennes, elles se sont également formées par la métamorphose progressive des espèces marines analogues, son l'influence du changement de milieu. Que cent millions d'individus aient péri sans avoir pu triompher des causes de mort, il susfit que deux aient échappé pour avoir donné lieu à l'espèce.

La iornation des oiseaux par transformation du poisson volant s'est faite de même d'une façon toute spontanée. Elle est extrémement curieuse à comalitre... « Entraînés par l'ardeur de la chasse ou de la fuite, emportés par le vent, ils ont pu, dit-il, tomber, à quedque eistance du rivage dans les roseaux, dans les herbages qui leur fournirent quelques aliments tout en les empéchant de reprendre leur vol vers la mer. Alors, sous l'influence de l'air, les nageoires se fendirent, les rayons qui les soutiennent se transormèrent en plumes dont les membranes desséchées formèrent les barbules; la peau se couvrit de duvet, les nageoires ventrales devinrent des pieds; le corps se modela, le cou, le bec s'allougèrent et le noisson se trouva devenu oiseau. »

Go n'est pas plus difficile que cela Eh bien, crédulité pour créduité, j'aime mieux la foi du chréties sur la création de l'oiseau par l'auteur de l'univers que celle du philosophe indien de Telliamed. Au moins l'un sait qu'in es ait iren, et til incline sa raison devant un fait qu'il ne peut comprendre, tandis que l'autre affirmat connaître le secret de la création me semble un fou qui prétend expliquer l'inexplicable.

<sup>(1)</sup> Entretiens d'un philosophe indien sur la diminution de la mer, 1748.

Les repilles aériens qui vivent à la fois sur terre et dans l'eau sont les analogues des espèces marines rampantes, et il en est de même des mammifères, tels que les ours marins, les éléphants de mer et les phoques qui pouvant vivre quelque temps à terre out fain jar perdre l'habitude de retourner à la mer. « C'est ainsis, sans doute, que les animaux ont passé du séjour des eaux à la respiration de l'air. Quant à l'homme, il s'est formé de la même manière et ce que l'on a dit de l'homme marin indique assez quelle est son origine. »

Four de Maillet, ce sont donc les végétaux et les animanx marins qui ont engendré les espèces lerrestres correspoudantes, par suite d'une transformation analogue à la métamorphose de la chenille en papillon. La transformation est complète dans l'individu, el l'hérédité n'intervient dans le phénomène que pour reproduire les caractères acquis sous l'influence de la nécessité ou du changement de milieu et d'habitude.

Ainsi, s'est formulée bien nettement la première théorie de la transmutation des espèces. L'énormité des hypothèses qu'elle renferme l'eût fait oublier, si de nouvelles théories analogues, et un peu moins imaginaires, n'eussent rappelé l'attention sur elle.

Robinel, né en 1735 mort en 1830, admettait que toute matière était vivante et que ses éléments placés dans des conditions favorables devenaient les germes des êtres organisés et vivants, de telle sorte qu'il n'y a qu'un seul règne qui est le règne animal, dans lequel il n'y a que des individus et non des espèces.

Tous les êtres sortent d'un prototype qui s'est progressivement modifié, et, des minéraux aux végétaux, de ceux-ci aux animaux et des animaux à l'homme, il n'v a d'un suiet à l'autre que des différences insensibles. - « Chaque variation du prototype est une sorte d'étude de la forme humaine que la nature méditait. » Ce n'est pas seulement l'orang-outang, d'ailleurs plus semblable à l'homme qu'à aucun autre animal, qui doit être regardé comme une tentative faite pour réaliser ce terme final; ce n'est pas seulement le cheval et le chêne, ce sont encore les minéraux et les fossiles. La preuve, selon Robinet, c'est qu'on trouve des pierres qui représentent le cœur de l'homme, d'autres qui imitent le cerveau, le crâne, un pied, une main... » Le règne animal, le règne végétal lui fournissent des exemples analogues. A ces essais partiels succèdent des tentatives d'ensemble. Ici, Robinet en arrive aux hommes marins, aux hommes à queue. Il passe ensuite en revue les principales populations bumaines, et signale comme les plus belles, les Italiens, les Grecs, les Turcs, les Circassiens. Ce n'est pas toutefois le terme de la perfection. Jusqu'ici les sexes ont été séparés; mais les essais d'hermaphrodisme déjà tentés sur nous par la nature marquent sulfisamment le but qu'elle veut atteindre. Un jour viendra où l'honume réunira les attributs et les beautés diverses de Vénus et d'Apollon. Alors peutêtre aura-t-il atteint le plus haut degré de la beauté humaine (De Oustrefazes. p. 37).

Pour Robinel, le monde entier est vivant, le minéral aussi bien que le végétal et que l'animal; et dans cet ensemble immense, les êtres forment une série continue dont le premier terme est un prototype de la plus grande simplicité possible. Le développement de gernes pris dans le fonds commun de la nature est l'origine de lous les êtres, et c'est dans cet enfantement de la nature, plutôt que dans l'hérédité, qu'il faut chercher la cause de la végétation et de l'animalité. — La preuve, c'est que si l'homme est l'être le plus parfait que nous connaissons, un être plus complet peut le remplacer au premier jour, et cet homme ne dérivera pas de l'homme actuel.

Buffon crut un instant à la variabilité des espèces, mais il se ravisa ét, revenant au principe de la fixité limitée, il comprit sous le nom de races les variations dont elles sont susceptibles, de sorte que, à côté du type primitif, il pouvait placer toutes les modifications produites par le climat, la température, l'alimentation, la domesticité, etc. Cette doctrine, infiniment plus en rapport avec l'observation des faits, a au moins l'avantage de ne laisser aucune place à l'hypothèse.

Lamarck est le naturaliste qui a le plus profondément accentué la théorie relative au problème de l'origine et de la filiation des espèces. (Philosophie zoologique, 1809.) Ce fut un élève de Buflon, mais il s'en sépara sur cette question.

En raison des espèces douteuses qu'il ne pouvait distinguer des races, ni des variétés, il en arriva à conclure que l'espèce, en général, ne possède pas la fixité que certains naturalistes lui attribuent.

Ecariant toute influence surnaturelle de la solution du problème, et considérant la nature comme l'intermédiaire entre Dieu et l'univers pour l'exécution de la volonté divine, il considère la nature comme une puissance constamment active, assujettie à des lois qui ne lui laissent point de volonté intelligente. C'est une force dont réière la vie, qui est la conséquence des forces physico-chimiques dout l'action a peuplè le monde en déterminant les générations sponlanées. Voici, d'ailleurs, comment Lamarck explique le mécanisme de la formation des étres vivante.

« L'attraction a formé dans les eaux du vieux monde, et forme journellement dans celles du monde actuel, de très-petits amas de matières gélatineuses ou mucilagineuses. Sous l'influence de la lumière, les fluides subtils (calorique, électricité), pénètrent ces petits corps. En vertu de l'action répulsive qu'ils exercent, ils en écartent les molécules, y creusent des cavités, en transforment la substance en un tissu cellulaire d'une édicateses infinie. Des lors, ces corpuscules sont capables d'absorber et d'estaler les liquides et les gaz ambiants. Le mouvement vial commence; et selon la composition de la petite masse primitive, on a un végétal ou un aniant démentaire, un byssus ou un infusoire. Peut-être même des treb bien plus élevés prennent-lis naissance par le même procédé direct. N'est-il pas présumable, dit Lamarck, qu'il en est ainsi pour les vers intestinaux? Pourquoi les choses ne se passerient-elles pas de même pour des mousses, pour des lichens? » (De Quatréfages, p. 46.)

On dirait que Lamarck a été le témoin de ces générations spontanées. Je n'inisterai pas sur toutes ces hypothèses substituées à l'observation, et ne ferai remarquer, en passant, que l'erreur qui attribue à une prétendue génération spontanée la formation des vers intestinaux, dont les recherches de Kuchenmeister out révélé la vértiable origine à l'aide de permes venus du dehors.

Mais en se mettant au point de vue de l'origine spontanée des étres de Lamarck pour arriver à la formation des espèces, on voit que les organisations élémentaires primitires, ou les proto-organismes, se perfectionnent spontanément et graduellement, selon des circonstances accidentelles, d'oi la série des étres et des groupes ou familles avec des lacunes qui dépendent de ces circonstances ellesmèmes. « Ce sont ces proto-organismes qui ont donné naissance à tous les êtres que renferment le règne végétal et animal, et les espéces les plus élevées en descendent par voie de filiation ou de dérivation. » (De Quatrelages, p. 48.) Car tout progrès acquis se transmet par voie de génération à la descendance de ceux qui ont éroruvé ces chaucements.

Des périodes de temps d'une longueur incalculable sont, avec le besoin ou nécessité, et les habitudes, les éléments indispensables de ces métamorphoses. Ainsi, pour Lamarct, « le développement et la force d'action des organes sont constamment en raison de l'emploi de ces organes, « doi les transformations progressives et régressives qu'engendre l'exercice ou l'inactivité et que perpétute l'hérédié.

Ainsi, « les mammifères dérivent directement des reptiles sauriens comme le crocodile. Ils ont apparu sous forme de mammifères amphibies avec quatre membres peu déveloprés. — De ceux-ci.

les uns, comme les phoques, contractèrent l'habitude de se nourrir de proie vivante, et entraînés peu à peu sur terre sans doute par l'ardeur de la chasse, se transformèrent en mammifères onguiculés (carnassiers, rongeurs). - D'autres, les lamantins par exemple, s'habituèrent à brouter ; et gagnant peu à peu l'intérieur des continents, formèrent la souche des mammifères ongulés (pachydermes et ruminants). Chez les uns et chez les autres, la nécessité de la locomotion terrestre, les habitudes que celle-ci entraîne développérent largement les membres et le bassin, cette ceinture osseuse qui sert d'attache aux pattes de derrière, - Les mammifères aquatiques qui prirent l'habitude de rester dans l'eau, et de venir seulement respirer à la surface, perdirent peu à peu les membres postérieurs, qui ne fonctionnaient plus, et le bassin, désormais inutile. En même temps les membres antérieurs, sous l'influence des habitudes commandées par le milieu, se raccourcirent et se changérent en nageoires. » (De Ouatrefages, p. 52.)

Allant plus loin, Lamarck précise de la façon la plus hypothétique le mode de transformation des mollusques gastéropodes (escargots et limaces)

« Je conçois, dit-il, qu'un de ces animant éprouve en se trainant le besoin de palper les corps qui sont devant lui. Il fait des efforts pour toucher ces corps avec quelques-uns des points antérieurs de sa téte et y envoie à tout moment des masses de fluide nerveux,... des sucs nourriciers. Je coopois qu'il doit résulter de ces affluence rétiérées qu'elles étendront peu à peu les nerfs qui s'y rendent... Il doit s'ensuirve que deux ou quatre tentacules natiront et se formeront sur les points dont il s'agit. C'est ce qui est arrivé sans doute à toutes les races de gastiropodes à qui des hesoins ont fait prendre l'habitude de palper les corps avec des parties de leur tête, mais s'il se trouve des races qui m'éprouvent pas de semblables besoins, leur tête reste privée de tentacules, elle a même peu de saillies... etc. (p. 54), »

Ainsi s'est formée la langue du pic-vert et du fourmillier qui avaient besoin de chercher leur nourriture dans les profondeurs d'un arbre ou d'une fourmillière : la petitesse des membres postérieurs du kanguroo, par son mode de gestation; les membranes latérales des écureuits volants qui sautent en étendant fortement ses membres, etc. Voilà cependant où l'on arrive en fait d'hypothèses quand on veut refaire la création et donner l'explication de phénomènes qui seront toujours pour nous des mystères.

Un autre naturaliste (1772-1844), Etienne Geoffroy Saint-Hilaire, s'est assez distingué dans cette étude de la formation des espèces pour

que son nom reste attaché à cette histoire. E. G. Saint-Hilaire croyait à la variabilité des espèces, sous l'influence du milieu et non par la volonté et par les babitudes, mais il ne s'occupa guère de la question de l'origine des êtres. - Il pensait que les métamorphoses ne se faisaient que chez l'embryon et qu'elles étaient impossibles chez l'adulte. - Pour en donner un exemple, il raconte (Travaux et Doctrines scientifiques) comment ont pu se former les oiseaux, et il suppose un reptile qui, « dans l'âge des premiers développements, éprouve une constriction vers le milieu du corps, de manière à laisser à part tous les vaisseaux sanguins dans le thorax, et le fond du sac pulmonaire dans l'abdomen, C'est là, ajoute-il, une circonstance propre à favoriser le développement de toute l'organisation d'un oiseau... » La partie postérieure du poumon se transforme en cellules abdominales ou sacs aériens. Agissant à la manière d'un soufflet, elle envoie dans la portion antérieure ou thoracique de l'air comprimé renfermant plus d'oxygène sous un moindre volume. De là, résulte un surcroit d'énergie pendant la combustion respiratoire. et par suite l'élévation de la température, des modifications profondes dans le sang, l'accélération de la circulation, l'accroissement de l'énergie musculaire, enfin, le changement des houppes tégumentaires en plumes. » (De Quatrefages, p. 65.)

Il faut avoir sous les yeux le teste de ces réveries, si ce n'est plus, pour croire qu'un vrai savant a pu lancer dans la science de telles hypothèses et, chose plus étonnante, que ces hypothèses ont été prises au sérieux. Il est vrai de dire que ce savant ayant joui d'une influence considérable, tous ceux qui, de son temps, ont eu quelque ambition à satisfaire, se seront trouvés dans l'obligation de taire les sentiments que doivent inspirer de pareilles folies.

Bory Saint-Vincent, presque aussi célèbre que Lamarck dont il partagea les idées au sujet de la formation des espèces, y ajouta quelques considérations qui lui sont personnelles, en n'admettant la génération spontanée que dans les terres de formation récente, et non sur les anciens continents.

Naudin fut aussi un partisan de la variabilité des espèces, mais il est le premier qui, dans la solution de ce problème, en debora des grandes hypothèses qu'on vient de lire, ait tenu compte de la véritable influence à laquelle on doive attribuer la propagation des formes vivantes nouvelles. Attribuant la communauté d'organisation à la communauté d'origine, il pense que si les êtres peuvent être individuellement modifies par le milieu et par la finalité, c'est l'hérédité qui lutte pour maintenir la forme primitive et qui transmet la forme accidentellement acquise.

ANATOMISME ET ÉCOLE ANÂTOMIQUE - DU TRANSFORMISME 411

C'est ce que Lucas a exposé dans son travail sur l'hérédité et sur l'innéité (1).

Les espèces naturelles se maintiennent par l'hérédité, et les espèces artificielles qui ne sont que des racces ou des variétés, naissent de l'innétié et se transmettent par l'accouplement d'individus ayant acquis ce caractère accidentel. Cest ce que l'on appelle maintenant la sélection naturelle et artificielle: mots qui jouent un grand rôle dans le Transformisme de Darwin.

Jusqu'à ce naturaliste, tous ceux qui s'étaient occupés de l'origine de la vie et des espèces l'avaient considérée comme étant le résultat d'une action spontanée de la nature, créant les êtres de toute pièce (Lamarck) ou les développant d'après des germes antérieurs (Maillet, Robinet), et les espèces étaient considérées soit comme la conséquence d'une formation brusque (Lamarck) chez l'être adulte, ou chez l'embryon (E. G. Saint-Hilaire), ou d'une évolution plus leute dont le caractère est transmis par l'hérédité (Naudin).

Darwin, beancoup plus réservé dans son premier ouvrage, ne remonte pas si haut dans ses études, et il semble ne pas vouloir approfondir le mystère des origines de la vie. La tâche qu'il se donne est plus restreinte et il se borne à expliquer à sa façon les origines des espèces afin de démontrer leur variabilité, tentative assez malheureuse, car il est évident qu'il considère comme une variation de l'espèce ce qui n'est qu'une formation de race on de variété béréditaire.

Darwin insiste surtout sur le fait bien connu des variations qu'éprouvent les espèces sauvages par la domestication, mais comme a cet égard, les recherches sur les espèces sauvages vivant à l'état de liberté sont très-difficiles, il s'est rabattu sur l'étude des espèces domestiques que l'on peut soumettre plus facilement à l'expérimentation.

Le pigeon est l'animal le plus anciennement connu qui ait été soumis aux appropriations domestiques et dont l'élevage a fourni le plus d'espèces nouvelles ou plutôt de races différentes. Il y en a, dit-on, plus de cent-cinquante et les différences portent autant sur l'intérieur, y compris le squelette, que sur l'extérieur dans les plumes, le bec et les pattes.

Malgré ces différences qui établissent le fait d'un certain degré de variabilité de l'espèce, Darwin considére ces variétés comme autant de races issues d'une souche principale, le biset; mais il en tire la conclusion que si une espèce se modifie à ce point, c'est

<sup>(1)</sup> Lucas, Traité de l'hérédité physiologique et pathologique, t. 1, pp. 1 et 6.

parce qu'elle est fondamentalement variable et que toute variété bien tranchée doit être considérée comme une espèce naissante.

Il peut donc se former des espèces nouvelles, mais comment se forment-elles? Par la sélection et par la lutte pour l'existence.

C'est la sélection naturelle qui crée les espèces sauvages nouvelles; absolument comme par la sélection artificielle, l'homme crée les races domestiques qui présentent le caractère choisi par lui comme élément de production.

Si le mot de sélection implique pour la nature une idée de discernement dans le choix des caractères à reproduire par l'hérédité, il est bien hypothétique, car il faudrait établiq que l'accouplement d'où naissent les prétendues espèces nouvelles est voulu par une intention surnaturelle et cela n'a pas été fait. Admettons néanmoins le fait de la sélection naturelle et vvoons sur quoi il repose.

Dans la disproportion énorme des naissances et des étres vivants, dans toutes les espéces, il y a la preuve que si le chiffre des morts ne dépassait pas de heaucoup le chiffre des vivants, les moyens d'existence et l'espace manqueraient bien vile aux végétaux et aux animaux. L'équilibre ne se manitient qu'au prix de la destruction prématurée d'un grand nombre d'individus; destruction qui résulte de la lutte pour l'existence applice par Dally; Concurrence vitale. En effet, tous les êtres ont à lutter contre les éléments et contre leurs voisins. — Ge sont des luttes directes d'espèce à espèce ou des luttes indirectes favorisées par des secours étrangers venus d'espèces différentes. Ainsi, Darwin cite à ce sujet l'exemple relatif à la fécondité des cultures de trêfle et de pensées qui dépend du nombre de chais existant dans le voisinage, et que M. de Quatrefages a reproduit :

« Il faut ici se rappeler que la fécondation des végétaux se fait souvent par l'entremise des insectes qui tout en butinant par euxnémes vont porter d'une fleur à l'autre le pollen dont leurs poils sont couverts. Il faut savoir encore que certaines fleurs sont souvent visitées seulement par certaines espèces d'insectes. Or, Darwin s'est assuré que les trélies et les pensées ne reçoivent la visité que des bourdons. Par conséquent, plus ceux-ci seront nombreux, plus s'arement s'accomplira la fécondation de ces deux plantes. Mais le mombre des bourdons édèpend en grande partie de cleui des miles qui font une guerre incessante à leurs uids. A leur tour, ceux-ci sont chassés par les chais. A chaque mulot mangé par ces derniers, un certain nombre de nids de bourdons échappe à la destruction, et leurs larves, devenues insectes parfaits, iront féconder tréfles et pensées. Ces végétaux se trouvent donc avoir par le fait les chais

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE — DU TRANSFORMISME 413 pour alliés et les mulots pour ennemis dans la grande bataille de la

vie. » (De Quatrefages, p. 91.)

Il en est de même partout, les espèces végétales s'étouffent les unes les autres, les espèces animales s'entre-détruisent et les conditions accessiones aidant. il y a ainsi dans les êtres qui se développent à la surface du globe une destruction des individus inférieurs qui laisse la survivance à ceux qui doivent à une particularité quelconque une supériorité relative. « C'est la sélection naturelle, »

Par l'hérèdité se transmettent ensuite les caractères et qualités par lesquelles les étres ont du d'échapper à la destruction, et ces caractères ou qualités s'accentuant davantage, il en résulte des variétés, des races, et même, selon Darwin, des espèces nouvelles qui ne sont que des races perfectionnées. Mais comment se forment ces caractères et ces qualités qui permettent à une série d'individus de trompher dans la tute pour l'estience et de former les types hérédiaires de ces races nouvelles? Ici, la difficulté reste entière, et Darwin invoque ici de fédaut d'exercie ou l'activité exagérée des organes, c'est-à-dire l'habitude et les corrélations d'un organe qui résultent des changements plus ou moins considérables d'un autre organe.

A la sélection naturelle qui forme les caractères progressifs ou régressifs des espèces selon le milieu où ils vivent, et selon leurs habitudes, vient s'ajouter la sélection sexuelle que caractérisent les préférences que les animaux entre eux témoignent dans lenrs risultés d'accouplement. — De la vient dans les espèces le triomphe de certains types ou plus forts ou plus beaux, qui ont l'avantage de se perpétuer, de préférence à des types plus faibles et plus vulgaires.

Tout cela se comprend bien lorsqu'il s'agit de variations, si nonbreuses qu'elles soient, qui surviennent, après des millions de générations, dans une espèce dont les individus vivent en plaine ou
sur les montagnes. dans un pass sec ou marécageux, au soieli ou à
l'obscurité, à l'état libre ou à l'état sauvage, mais cela u'est plus
aussi clair lorsqu'il s'agit d'espèces toltauent différentes, telles que
ammifères, repüles, oiseaux, insectes et plantes. — lei, il n'y a
si sélection naturelle, ni selection sexuelle à invoquer et, quoi qu'on
si dti, le passage du règne végétal au règne animal, d'après un
prototype primitif ancêtre des animaux et des plantes, reutre
shoulment dans l'inexplicable. — Faire de ce prototype primitif
une forme inférieure, intermédiaire entre ces deux règnes, une cellele organisée vivante pouvant se modifier dans un sens ou dans

l'autre par sétection et perpétuer ensuite les caractères acquis, de façon à se transformer, c'est la une immense hypothèse qu'un esperi positif ne saurait accepter. Il y a d'ailleurs, dans les milliards de générations successives que suppose cette transformation d'un prototype primitif en végétal ou animal parfait, une étemité tellement obscure que nulle science réelle n'en peut sonder la profondeur.

A part le fait des générations spontanées incessantes admises par Lamark, les proto-organismes de cet auteur admis comme étant l'origine des étres se transformant en espéces différentes de pleus puls parfaites avec le temps, d'après le milieu, l'habitude et l'hérédité, sont les analogues des prototypes de Darwin modifiés par les mêmes circonstances et par la déctein naturella.

Ce qu'il y a de vraiment nouveau dans les arguments de Darwin en faveur de la variabilité des espèces, ce sont les faits relatifs à la lutte pour l'existence, ou concurrence victale, et à la sélection naturelle qui, en modifiant les fornes, peut aussi modifier les instincts. Mais si les espèces sont jusqu'à un certain point variables et peuvent forner des races différentes de la souche première, sont-elles transmutables? Peuvent-elles se transformer? Une espèce, si modifiée qu'elle soit, peut-elle engendere une autre espèce? Assurément nou, et toute affirmation à ce suite ir set au uve havoothèse.

Bien que les paléontologistes aient fait conualtre la gradation des tiers animés depuis les anciens temps jusqu'n nos jours, la parenté de cartaines espèces vivantes avec des espèces éteintes de façon à montrer une certaine filiation dans la structure des êtres vivants, je ne crois pas qu'il soit possible d'en conclure sans erreur, qu'ils soin la transformation d'un prototype primitif démentaire. Il faultrait pour cela que ce prototype se perfectionant de lui-même par le milieu, la nécessité et l'habitude, devint, sous ces influences, soit un végéda, soit un animal, et ait passé de la forme rudimentaire de ces deux règnes à la multitude des êtres de plus en plus parfaits de ces deux règnes à la multitude des êtres de plus en plus parfaits de ces deux règnes à la multitude des êtres de plus en plus parfaits résiste pas, et si cette théorie nouvelle de la création peut sa-tisfaire l'imagination de quelque novateur, elle n'a rien qui pui suis la faire agréer des esprits sévères qui font de l'observation la base de la scrence.

La comparaison que Darwin emprunte à l'embryogénie n'explique rien et ne fortifie en rien sa doctrine générale. De ce que dans leur phase embryonnaire, les êtres qui seront plus tard les plus différents dans leurs formes, sortent d'une cellule, œuf ou graine, comparables à ce que Darwin appelle le prototype des espèces et de co



que en voyant de jeunes embryons on ne puisse reconnaître l'espèce à laquelle ils appartiennent, il ne s'ensuit pas que ces cellules aient la possibilité, selon la circonstance, de produire tantôt un être et tantôt un autre être. La cellule primitive de tous les embryons n'est pas un prototype d'espèce transmutable; elle n'est qu'un prototype de l'individu, renfermant virtuellement tous les éléments voulus et invariables d'une organisation déterminée, et c'est évidemment comparer ce qui n'est guère comparable que de la rapprocher de la cellule prototype un peu conjecturale de toutes les espèces vivantes. C'est une cellule qui se transforme : rien n'est plus vrai, mais cette cellule a une évolution fatale, conforme à une loi préétablie, qui ne lui permet pas de devenir autre chose qu'un être semblable à ses parents. Si l'on ne peut toujours reconnaître un jeune embryon d'un autre devant former un autre individu, et si les premiers êtres vivants rudimentaires qui out paru sur la terre sont sortis d'une cellule comparable à celle des êtres si parfaits qui s'y trouvent aujourd'hui, cela ne veut pas dire qu'il y a une seule cellule prototype des espèces; mais cela signifie que nos sens sont insuffisants pour distinguer les origines des êtres, et il ne faut pas que cette ignorance devienne un argument en faveur de l'identité des germes prototynes.

Ön peut donc admettre la variation timitée des espèces formatine des races nouvelles, mais non pas leur transmutation donnatine à des espèces différentes. Le milieu, l'abbitude, la nécessité, pour l'existence concourent à ce résultat; mais dire avec Barvini que toutes les espèces animales et végétales passées et actuelles descendent par voile de transformations successives de trois ou quatre types originels et probablement d'un archétype primitif unique, c'est manquer à tous les dévoirs de l'observation et introduire dans la science des hypothèses qui n'ont d'autre base qu'un laborieux destré d'imagination. Il est toujours périlleux de vouloir expliquer l'incapilicable et, ici, tous les efforts tentés pour rendre compte de la propagation n'a pas encore réussi à détruire le principe incontestable de la fixité des espèces et de la variabilité des individus.

Relativement à l'homme, dernier progrès du transformisme, la conclusion est plus grave. J'ai dit quelle était l'opinion actuelle de Darwin et j'ai reproduit les termes même de son hypothèse sur l'origine simienne de l'humanité. Il me reste maintenant à montrer sur quels arguments se fonde cet auteur pour appuyer sa doctrine.

— En les groupant d'une façon méthodique, on voir que parnic es

preuves, les unes sont anatomiques, et les antres morales et psychologiques.

Les preuves anatomiques de l'origine simienne de l'homme sont tirées de prétendues analogies de conformation entre ses organes intérieurs ou extérieurs et ceux du singe. Parmi elles, l'argument tiré de l'identité de conformation des mains et des pieds dans les deux espèces, est en apparence le plus convaincant. Les Darwinistes, en effet, n'admettent pas que le singe soit un quadrumane. Cela gêne trop leur théorie. Ils considèrent cet animal comme devant se partager, avec l'homme, la famille des bimanes. Pour les besoins de leur hypothèse transformiste, ils affirment que le singe n'a pas quatre mains, qu'il n'en a que deux, et, comme l'homme aussi, qu'il se porte sur deux pieds. Entre l'affirmation d'un fait semblable et sa démonstration, il y a une grande distance. Comme il est le seul argument sérieux, qu'on trouve dans cet assemblage de prétendues preuves publiées à l'appui des « basses origines de l'homme, » il importe de le discuter à fond. Or, il n'y a dans cette affirmation qu'une erreur facile à démontrer. On n'arrive à faire du singe l'ancêtre de l'homme, avant comme lui deux pieds et deux mains, que par un subterfuge de langage, et en changeant le sens usuel du mot main. Dans le dictionnaire de la langue française, et pour tout le monde, la main est cette partie du membre supérieur dans laquelle le pouce peut s'opposer à tous les autres doigts et se fermer sous eux quand ils sont fléchis. Or, la disposition extérieure, la distribution des muscles et les phénomènes de mouvement destinés à la préhension des objets dans les mains postérieures du singe sont tels qu'ils n'autorisent personne à changer le nom de cette partie, ni à la présenter comme un pied comparable au pied humain. On'on examine sur le vivant, les plus petits comme les plus grands des singes connus, depuis le ouistiti jusqu'à l'orang et au gorille, ce colosse de l'espèce simienne, si l'on étudie la forme et les usages de leurs prétendus pieds selon les Darwinistes, on verra, sans être bien habile en anatomie, que cet organe a tous les caractères fondamentaux essentiels de la main. - Ce n'est que par un abus de langage difficile à accepter que le nom de main donné jusqu'ici à l'extrémité des membres postérieurs du singe est remplacé par le nom de pied (1). Mais, si cette objection est reconnue vraie.

<sup>(1)</sup> En changeant ainsi le seus usoei des mots, on rend toute discussion impossible et on n'arrive qu'à la confusion. — J'ai déjà cité un exemple de cette manière de faire en parient du collubrisme qui, pour maintenir sa liberie contre les objections, aduet des reflutes sons parois, absolument comme al l'on dissit des prisons sams marsille. V. Pathologies cellulaire.

l'identité de structure de l'homme et du singe disparalt et la parenté que Darwin prétend établir entre eux me semble bien compromise. A part cet argument anatomique, le principal de ceux qu'on emploie pour démontrer l'origine simienne de l'homme, les autres, qu'on a voulu tirre, de la similitude d'évolution embryonaire, de la présence des organes rudimentaires, du pli sous la paupière analogue à la membrane clignotante des oiseaux de nuit, et enfin du bout de l'oreitle des singes qu'on sculpteur aurait, dit-on, découvert chez l'homme, ne sont pas plus concluants et ils ne méritent même pas l'honneur d'être disculés.

Les preuves psychologiques tirées de l'analogie des facultés intelletcuelles et morales du singue et de l'homme sont-elles plus démonstratives? Pas le moins du monde. Elles ont encore moins de précision. On n'y trouve, d'après Aristote, l'line, Buffon, Leroy, et une foule de naturalistes ou de romanciers, que les anecdoles si connues sur les actes de raisonnement, d'instinct et de sociabilité dont les animaux et le singe forurissent lant d'éxemoles.

Que le singe se serve de bâtons ou de pierres en guise d'outils pour casser sa noix ainsi que l'a découvert Robinson Cruseë; qu'il sessaie de jouer du violon sur l'instrument de son maitre, et qu'il place sur sa tête le bonnet de sa maltresse, ou fasse d'autres actes qui semblent indiquer des traces de raisonnement, il ne s'ensuit pas que la raison de l'homme dérive de la sienent, il ne s'ensuit pas que la raison de l'homme dérive de la sienent, il

De ce que ces animaux poussent des cris pour avertir leurs camarades d'un danger vaisin, et que Darwin ai supposé que l'un d'eux a imité la voix d'une bête féroce pour signaler le péril, il n'en résulte pas que ce soit, comme l'auteur le laisse croire, un pas vers la faculté du langage qui se serait ensuite transmise par hérédité. — Quant à notre musique, dont il attribue l'origine aux modulations par lesquelles nos ancétres de race simienne charmèrent les oreilles de leurs femelles (1), l'auteur du transformisme nous permettra de considérer cette opinion comme étant plus av l'hypothétique.

Le raisonnement est le même à l'égard de la religiosité, que certains physiologistes, et surtout M. de Quatrefages, considèrent comme un attribut spécial de l'homme. Darwin pense qu'on en trouve les traces à un faible degré chez les animaux, et il voit là une nouvelle preuve de son animalité. — Il croit qu'il y a des sauvages qui n'ont aucune croyance religieuse et qui n'ont d'autre idée de surnaturalisme que celle des esprits invisibles, fait qu'on retrouve chez les animaux. Ceux-ci mêmes seraient plus avancés que les sauvages,

Ravau. Revue des Deux-Mondes, oct. 1871, p. 636
 BOUCHUT

car si l'on en veut croire le professeur Braubach, un Darwiniste également, le chien regarde son maître comme un Dieu.

Dans l'ordre moral, les déductions sont identiques et Darwin pense que les qualités morales de l'homme résultent de l'instinct social qui engendre l'amour et la sympathie et d'où procèdent le sens moral et la conscience. Il cite à ce propos tous les exemples connus d'affection et de sociabilité entre des animany de même espèce ou même d'espèce différente, mais, comme origine, il rapporte toutes ces qualités à l'instinct perfectionné par la sélection naturelle. C'est toujours, comme on voit, le même mode de raisonnement par affirmation, d'après des analogies fort contestables, mais là où il y a plus qu'un abus d'induction, c'est lorsque l'auteur prétend expliquer l'apparition de certaines modifications organiques, par la sélection sexuelle sous l'influence de la volonté des animaux. - Ceci dépasse tout ce que l'on peut imaginer en fantaisie zoologique. -- Ainsi, on sait que le faisan Argus porte une queue garnie de plumes convertes de ronds élégants et quelquefois longues de plus d'un mêtre. D'où vient cet appendice plus génant qu'utile, et comment s'est produite cette variété de plumes? « Du goût que la femelle montre pour les effets de roue ! dit Darwin ». Il en est à peu près de même pour l'origine de la barbe chez l'homme. Elle serait née du besoin qu'il avait de plaire aux femmes ! C'est ici l'influence de la nécessité déjà invoquée par de Maillet pour la formation du poisson volant, par Lamarck pour la production des tentacules du limaçon ou de la langue du pic-vert et du fourmilier; d'Étienne Geoffroy Saint-Hilaire pour la transformation des reptiles en oiseaux, etc.; mais on s'est tant moqué de ces rêveries qu'il était possible de croire qu'on ne les verrait plus reparaître et il n'y a pas à insister sur la réfutation de semblables hypothèses. La science ne peut, en effet, s'accommoder de ces écarts d'observations, ni accueillir gravement de pareilles fantaisies.

J'aurais voulu poursuivre cette critique du Transformisme et après avoir montré tout ce que la doctrine de l'origine simienne de l'homme a d'hypothétique, établir qu'elle conduit à l'admission de la génération spontanée de la vie et des espèces animales, ce qui est contraire à l'observation impartiale de la nature. — D'autre part j'aurai fait voir que la selection naturelle peut créer des variétés assez dissemblables les unes des autres, mais non des espèces distinctes pouvant se reproduire indéfiniment, car ous n'avons pur clussir à faire des métis féconds au-delà de quelques générations (1).

<sup>(1)</sup> Les expériences faites sur les Léporides ou produit du lièvre et du lapin en sont la preuve.

Gela m'est conduit à proclamer de nouveau avec Cuvier, Flourens, de Quatrefages, et laut d'autres, l'exactitude du principe de l'invariabilité des espèces et de la mutabilité des individus. Mais, les dernes ragments de Darwin sont d'une telle fabblesse, qu'ils m'imposent le devoir de finir. Je crains fort que cette opinion qui attribue à la volonté de plaire la pousse de la barbe chez l'homme, et des plumes de la queue du faisan Argus, ne fasse un très-grand fort à la doctrine du Transformisme. Pour expliquer la création, ou plutôt l'appartition de la vie et des innombrables espèces vivantes sur le globe en remontant à quelques milliards d'aunées en arrière, dans la nuit du monde, pour dévolier les mystères de l'éternité, il faut des preuves certaines et des raisons moins naïves que celles qu'on vient de lire.

En ce qui concerne l'apparition des espèces par variation progressive sous l'influence des sélections naturelles ou sexuelles, depuis les infusoires microscopiques jusqu'aux êtres visibles, depuis la moisissure d'un jour jusqu'au chêne séculaire, et de l'humble mollusque à l'homme avant comme intermédiaire les coquillages, les reptiles, les poissons, les insectes, les oiseaux, et les grands mainmifères, il n'y a qu'une immense hypothèse en rapport avec l'éternité anté-historique sur laquelle elle prétend jeter la lumière. - Le peu de variations fondamentales produites chez l'homme depuis les milliers d'années qu'il existe sur le globe, la ressemblance actuelle des mammifères avec les fossiles anté-diluviens de leur espèce attestent que la transformation spontanée d'un prototype primitif en espèces différentes, successivement plus parfaites, n'est qu'un rêve et ne saurait expliquer l'apparition du monde végétal ou animal que nous ne connaissons pas plus que celle du genre humain. D'ailleurs, si après s'être flatté de voir ainsi dans la nuit des temps, M. Darwin avait fourni des preuves sérieuses, à l'appui de ses affirmations, il n'y aurait rien à dire, mais il me paraît s'être mépris sur la nature des caractères individuels que présentent par génération et sous l'influence des climats, du besoin et des milieux, les animaux et les plantes sur lesquels nous pouvons expérimenter. Il considère comme des créations d'espèces ce qui n'est qu'une apparition de variété dans l'espèce primitive et à l'aide d'uu subterfuge de langage semblable à celui par lequel il fait du singe un bimane, il confond la notion de l'espèce invariable avec celle de la race et des variétés qui sont essentiellement changeantes. De cette facon et à l'abri d'un changement de sens dans les mots de la langue zoologique, il a pu faire croire qu'il se créait des espèces nouvelles et enfin qu'on pouvait remonter par cette hypothèse d'un prototype commun, espèce

de mollusque hermaphrodite ayant l'apparence d'un sac gluant et coriace dont les larves ressemblent aux têtards, à la formation des animaux et du singe devenu le père du premier homme.

Il faut hien le dire et préciser les faits en déchirant le voile, dont ils sont à dessein encore trop enveloppés. Quand on parle scientifiquement de l'origine simienne de l'homme, et qu'on dit que le singe est son ancêtre, cela veut dire qu'un singe, gorille ou autre, est directement le père de l'humanité. Car. il y a des intermédiaires entre ces deux êtres ou il n'y en a pas. S'il existe des intermédiaires, il faut les montrer; or personne ne les comants, M. Darwin, pa plus que ses disciples : donc, il n'y en a pas; et il en faut conclure que la filiation est directe.

Mais si la filiation est directe, on doit reconnaître que d'emblée, le premier homme a présente toutes les differences anatomiques, intellectuelles et morales qui le séparent des singes. Cela est absolument impossible, d'après ce que l'on counnaît de la formation des arriétés produites parmi les espèces animales. En effet, la nature n'a pas d'écarts semblables dans ses créations: Natura non facit saltus.

J'ajouterai même, puisque nous sommes en pleine hypothèse. que le miracle de la formation de l'homme par le gorille a du être multiple et se répéter au moins deux fois, l'une pour la génération d'un mâle et l'autre pour celle de la femelle. - La sélection naturelle, nour parler le langage des transformistes, aidée de l'influence des climats et des milieux, n'a-t-elle produit qu'un seul couple ou en a-t-elle produit plusieurs? Comment n'a-t-elle pas continué d'agir dennis plusieurs milliers d'années pour parfaire son ouvrage ? N'v aurait-il plus assez de gorilles pour renouveler le chef-d'œuvre que nous nous flattons de représenter ? M. Darwin reste muet sur toutes ces questions. Il aurait cependant bien dû penser qu'en méditant sur les conséquences de son principe, le lecteur se demanderait quel a pu être le procédé de cette transmutation brusque d'une espèce dans une autre, et qu'il s'en trouverait de plus réalistes que lui pour exiger sur l'accomplissement des phénomènes qui ont préparé, et signalé l'origine simienne de l'homme, des détails circonstanciés qu'une plume honnête ne saurait écrire.

Si ce réalisme paralt absurde et déplaît aux transformistes, il ne me déplaît point à moi qui ne le suis pas et qui trouve dans ces interpellations le moyen de démontrer le néant de la doctrine. On pourrait bien encore demander à M. Darwin comment, jeté sur la terre, l'homme né de la sélection naturelle, par les représentants choisis de l'espèce simienne, a pu triompher des dangers qui en-

tourent son enfance et arriver à l'âge adulte en assez grand nombre pour faire souche de l'espèce, mais ce serait peut-être bien indiscret, après tant d'autres questions sans réponse, et j'ai hâte de terminer la discussion d'un sujet qui a cessé d'être grave.

Avant de finir cependant, il me faut répondre à la mise en demeure adressée par M. Darwin à ceux qui croient qu'au point de vue moral, l'affirmation hypothétique de la « basse origine de l'homme » est une chose fâcheuse. M. Darwin les somme d'avoir à choisir entre ses hallucinations zoologiques et l'idée de la naissance de l'individu par les lois de la reproduction ordinaire. Ce sous-entendu n'a pas de sens. - Personne n'a jamais placé l'origine première de l'homme dans la réunion des sexes. C'eût été trop naif. - Les savants qui abordent ces problèmes d'une façon digne et sérieuse s'arrêtent devant l'impénétrabilité de ce mystère. Après avoir montré que l'homme ne peut être la conséquence d'une génération spontanée directe ou indirecte par suite des transformations progressives d'un prototype inférieur, ils demandent qu'on leur fournisse la preuve qu'il est né du gorille par les lois de la reproduction ordinaire. Mais, en attendant que ces faits leur soient démontrés, ce qui n'est guère à craindre, ceux qui en doutent s'abstiennent, et ceux qui les nient, acceptent la tradition ancienne, et affirment la création indépendante.

La théorie de Darvin sur l'origine simienne de l'homme n'a donc rien de réel ni de scientifique. Cette zoologie chimérique n'est bonne qu'à figurer daus les légendes des temps fabuleux où se sont formés les mondes et l'humanité. Elle ne mérite à aucun égard de détourner les savants de l'attention qu'ils accordent aux découvertes sérieuses. — C'est un défi jeté à l'observation de la nature par l'esprid l'hypothèse. Mais, comme elle fait parite du matérialisme moderne et qu'elle paraît surtout satisfaire ceux qui se réjonissent de l'égalité et des similitudes qu'ils supposent estiser entre l'homme et la bête, il m'a paru nécessaire de signaler tout ce qu'elle contient de faux et de dangereux. Accepte qui le voudra cette dégradante reruer, mais dans la crise que nous traversons, chacun doit protester contre les doctrines qui, directement ou indirectement, exposent la crilistation avefis qu'il a meacent d'un anànissement prochain.

### DU TRANSFORMISME EN MÉDECINA

Si le Transformisme a quelque importance en histoire naturelle par la prétention qu'il a d'expliquer l'origine de la vie, celle de homme et des espèces animales, il n'a aucune raison d'être en médecine. Ce mot, importé en anatomie normale et pathologique, n'a plus la même signification. Il est le même pour l'oreille, mais il n'a plus le même sens pour l'esprit.

En cherchant à établir que les espèces actuelles ou passées dérivent par transformations successives d'un proto-organisme formé spontanément selon Lamarck, et dont la naissance reste mystérieuse pour Darwin, ces naturalistes out posé un problème possible dont la solution peut n'être pas satisfissante, mais les faits leur permettaient d'envisager la question de cette manière. — Ils ont cru pouvoir démontrer q'une espèce animale se modifiait au point de pouvoir engendrer une espèce animale différente. C'était une question génème et d'ensemble sur la formation des types spécifiques de l'individu et nullement sur le mécanisme élémentaire de leur dévelouement.

Il n'en est pas de même en médecine, où il n'est question que des transformations celfulaires du même individu. Quand Virchow émet ce principe que dans l'homme et chez les animaux tout provient d'une cellule primitive qui se transforme selon l'âge, le sexe, la constitution et les différentes influences extérieures de manière à constituer les différents éléments anatomiques de l'organisation ou qu'il y a des métamorphoses progressives et quelquefois regressives, comme celles d'ou résulte la formation de races nouvelles, il ne prétend pas que la cellule primitive du canard pourra jamais engendrer des éléments cellulaires de l'homme. Il ne touche en aucune facon au problème de la variation des espèces animales. La question est infiniment moins élevée dans l'ordre philosophique et n'est qu'une affaire de détail relative au développement cellulaire dans l'individu. - Il n'y a donc pas d'équivoque possible. - Le transformisme ou Darwinisme est pour l'histoire naturelle la solution du problème de l'origine des espèces, tandis que le transformisme médical, ou transformisme cellulaire, n'est qu'une explication relative au développement des tissus par la métamorphose de leur cellule primitive.

Par leurs études de physiologie et de pathologiecellulaires, Schwan, Schleiden, Remak, Virchow, Kolliker et Robin sont les anatomistes qui ont le plus contribué à l'élucidation de ce point de doctrine. Virchow a dit: Omnis cellula à cellula et, repoussant ainsi toute génération spontanée, il affirme que chez l'homme toutes les cellules normales et pathologiques dérivent par voir de transformation successive d'un type primit qui change par degrés dans le cours de la vie, selon les circonstances extérieures. Pour Robin au contraire, les éléments pathologiques qui ne sont pas toujours cellulaires peuvent natire par génération spontanée dans un blastème selon les propriétés physiques et chimiques. — Sous ce rapport il reste étranger à la théorie du transformisme cellulaire.

Dans les idées de Remak, toutes les cellules normales dérivent de la cellule ovulaire et, pour Virchow, toutes les cellules pathologiques proviennent par transformation progressive des cellules de tissu conjonctif.

L'ovule est l'unité organique par excellence et il représente une sorte de proto-organisme renfermant virtuellement l'individu. C'est de lui que par scission, bourgeonnement ou formation endogène sortent toutes les autres cellules si différentes qui forment les tissus et les organes et dans lesquelles aves Chelieden et Schwan on admet une membrane d'enveloppe, un contenu, un noyau et un nucléole.

Jusques-là tout est logique; reste à voir si cette doctrine est en rapport avec les fais. Or, avant la formation de la cellule, il y a l'apparition des granulations ou monades organiques, du nucléole et du noyau, et ces éléments qui précèdent toute création cellulaire peuent être pris comme des unités organiques extrémement simples, dont le rôle ne surraitére oublé. — Les monades organiques ont la vie, comme l'aura plus tard la cellule qu'elles sont appelées à former, et c'est une affaire de convention que de commencer l'étude histologique par la cellule plutôt que par le noyau qui la forme,

De plus, il paraît certain que tous les tissus ne dérivent pas de cellules précxistantes et qu'il en est qui se forment par transformation d'un seul noyau entouré d'une zone de sarcode ou protoplasma, substance amorphe, contractile, douée de mouvements sarcodiques, et n'ayant pas d'enveloppe.

Ainsi, les globules blancs du sang 'chez l'homme, les cellules de la moelle des os dans la couche de développement, toutes les cellules embryonnaires d'où sortent les tissus conjonctifs, cartilagineux et osseux, les cellules des muscles de la vie organique, les cellules nerveuses n'ont pas de membrane d'enveloppe, et ne sont que des masses de protoplasma entourant un noyau.

Ces faits qui résultent des observations de Schultze, de Recklingbassen, Ruhne, L. Beale, etc., et qui sont acceptés de tous les hislologistes auraient dû modifier la manière de raisonner des transformates. Ils renversent complétement la doctrine et dès l'iustant qu'un noyau entouré de protoplasma sans membrane d'enveloppe peut comme ailleurs une cellule véritable engendrer des tissus il n'y a plus de physiologie in de pathologie cellulaires et en conséquence plus de prototype cellulaire se transformant en cellules différentes.

Il n'y avait qu'un moyen de faire cadrer l'observation avec la héorie : c'était de changer le sens du mot cellule. Or, l'esprit de système, qui ne recule devant rien, n'a pas hésité à introduire cette confusion dans le langage habituel et, dans un jargon scientifique presque incroyable, il parde des cellules sans paroi, qui ne sont autres que ces noyaux entourés de sarcode contractile, dépourvu d'enveloppe, comme si des espris habitués à parler français pouvaient les comprendre. Dans toutes les langues, il n'y a pas de mot plus clair et mieux compris que celui de celluie, qui est synonyme de réclusion, et les savants qui croient pouvoir admettre des cellules sans parois, c'est-à-dire une prison sans murailles, n'on t guère de chances d'être pris au sérieux que par les condamnés à l'emprisonnement cellulaire.

On ne change pas arbitrairement le sens des mots d'un dictionaire. Un long usage le fait quelquefois, mais la chose n'est guère au pouvoir de quelques individus. L'idée de cellule implique celle d'une envelope, et si tous les tissus normaux et pathologiques résultent de cellules formées aux dépens d'une cellule primitire, le transformisme cellulaire est exact. — Mais s'il taut pour maintenir al doctrine contre les résultais de l'observation, admettre qu'il y a des cellules sans parois, et que les tissus se forment aux dépens de ces cellules qui n'en sont pas, il n'y a plus de doctrine cellulaire et on ne peut la urmine de complaisance auquel la vraie sécience ne peut souscrip.

Ce que je viens de dire ne s'applique qu'à la systématisation detrinale intrée de l'évolution cellulaire normale et pathologique, mais cela ne détruit en rien l'importance des faits de détails que la médecine doit à l'histologie. — J'admets toutes les transformations progressives ou regressives dont les éléments cellulaires ou autres sont le siège et par lesquels lis forment les tissus normaux et pathologiques. — Ce sont là des observations qui complètent très-heureusement l'anatomie et la pathologie en révélant le travail invisible qui s'accompilit dans la trame des tissus et des organes, mais jusqu'à présent il n'y faut pas chercher autre chose. Une plus heureuse généralisation pourrait peut-être montre le lien qui unit toutes ces métamorphoses des éléments organiques, mais celle qui anit toutes ces métamorphoses des éléments organiques, mais celle qui anit toutes ces métamorphoses des éléments organiques, mais celle qui catit du l'arnaformisme cellulaire la base de l'anatomie de structure cellulaire est beaucoup trop en dehors de l'observation pour étre accepté. — Vorez llistrologies et CELLULARISE.

## CHAPITRE V

## PHYSIOLOGIE NORMALE ET PATHOLOGIQUE

L'Anatomisme n'a pas eu seulement pour effet d'éclairer la médecine sur la connaissance des parties du corps humain, de créer des systèmes de pathologie, des doctrines médicales et des méthodes thérapeutiques, il a encore été le point de départ de deux sciences importantes dont le développement lui est presque entièrement subordonné. - Ces sciences sont : la Physiologie et la Chirurgie. - En ce qui touche la physiologie, c'est-à-dire l'étude des fonctions, il est évident que c'est à la connaissance de l'organe qu'on doit d'avoir eu l'idée d'en rechercher l'usage, et il n'en pourrait Atre autrement.

Mon intention n'est pas de tracer ici une histoire même abrégée de la physiologie. Conformément au plan que j'ai adopté et qui est de suivre les doctrines médicales de leurs principes à leurs conséquences, je veux seulement démontrer que la Physiologie relève de l'Anatomisme afin de mieux établir tout ce que l'anatomie a eu d'avantageux pour les sciences médicales.

Il ne faut pas étudier bien longtemps notre histoire pour apprendre que l'anatomie et la physiologie sont intimement liées l'une à l'autre, même dans l'erreur, qu'elles se suivent dans leur marche et dans leurs progrès, qu'elles ont grandi ensemble en se prétant un mutuel appui, et que les découvertes de la première ont presque toujours été pour l'autre le point de départ de quelque avantage nouveau.

Comment étudier le mécanisme et la fonction d'organes ou d'un ensemble d'organes dont on ne connaîtrait pas la disposition et la structure? D'une autre part, comment la découverte d'une action physiologique nouvelle ne rectifierait-elle pas ce que l'anatomie pourrait encore avoir d'obscur ou d'ignoré? On en pourra juger par ces exemples. Ainsi, par la découverte de Malpighi sur la structure des glandes on a pu déterminer la physiologie des sécrétions, et, par celle de la circulation, les anatomistes ont pu reconstituer l'arbre circulatoire dont ils ne connaissaient que les branches, de façon à en faire un mécanisme complet. Ce que l'anatomie du foie n'avait pu faire pour en révêler les fonctions, la découverte de la circulation le réalise en montrant d'après le cours du sang quel devait être le véritable rôle de cette glande et, la découverte des lymphatiques

et du réservoir de Pecquet, révélant le cours du chyle, montra un nouveau mécanisme de la digestion appelé à remplacer celui de Galien, mécanisme dans lequel le chyle était supposé passant dans le foie.

Et de même pour toutes les découvertes anatomiques et physiologiques se modifiant les unes par les autres et recevant les unes des autres une lumière inattendue.

Il n'est pas jusqu'aux erreurs anatomiques qui n'aient eu leur contre-coup en physiologie car, au temps de Malpighi, lorsque l'on crut avoir trouvé un canal dans les nerfs, on se crut obligé d'admettre un suc nerveux matériel destiué à le parcourir.

La physiologie est donc une science anatomique née de l'étude des organes et de la structure des tissus, mais pouvant à son tour éclairer l'anatomie dans les obscurifés de configuration que le scalpel seul ne peut faire disparaître. — Elle a en outre l'avantage d'être pour la pathologie un de ses plus solides appuis, car il est difficile de se rendre compte des troubles fonctionnels ou pathologiques, si fon n'a pour terme de comparaison le mode fonctionnel normal. Quoi que puissent dire nos historiens, en cela plus érudis que vérinteles médécines, si c'est un aloss que d'en faire la base et le principe de la médecine, son usage est du plus précieux secours pour la science et il n'y a de vrai que la médecine physiologique.

En suivant la marche de la médecine dans l'histoire, on voit en effet que ses progrès sont ceux de l'anatomie et de la physiologie.

Si la médecine Hippocratique, malgré ce qu'elle a de grandeur comme observation dans son naturisme et dans son pronoste, ides tant à désirer sous le rapport du diagnostic, c'est par son insuffisace anatomique el physiologique. Toute sa théorie des humeurs et de la fièvre repose sur des erreurs de physiologie. On en peut dire autant de la médecine d'Athénée, de Galien, et il a suffi de faire consalire la circulation pour entrainer la clute de la vieille médecine greeque et romaine qui n'a pu sauver du naufrage que son Auturisme et ses traditions empiriques d'observation dégagées de tout esprit de système. — Sur ce terrain, elle est restée inattaquable, car les bonnes observations u revillissent pas, et comme elle nous en a laissé d'innombrables, il y a lâ un fond de science dont tout le monde a profité et que rien ne peut détruire.

Il y a trois époques dans l'histoire de la physiologie et des doctrines médicales auxquelles elle a donné naissance : 1e L'époque d'Hippocrate et de Galien avec les théories humorales de la maladie; 2º l'époque de la renaissance des études anatomiques, chimiques et mécaniques lorsque la physiologie devint mécanique et chimiatrique et engendra comme doctrine l'Iatro-mécanisme et l'Iatro-chimie; 3º enfin l'époque moderne qui date de Lavoisier et qui après avoir débuté par la théorie chimique de la respiration et de la chaleur animale nous a laissé un grand nombre de découvertes physiologiques importantes dont je parlerai plus loin.

J'ai longuement exposé dans l'analyse des œuvres d'Hippocrate et de Galien, la physiologie de ces temps reculés, telle qu'on a pu la faire avec une anatomie humaine très-imparfaite et telle qu'elle a régné dans la science des xve et xvie siècles. (Voir Naturisme, Hippocrate, chap. 1, et Galien, chap. 111.) Je n'y reviendrai pas. Ce qu'il faut dire à l'avantage de Galien, c'est que nul parmi les anciens n'a fait plus d'efforts pour arriver par une bonne méthode, à la connaissance du mécanisme des fonctions. Ce qu'on lui doit d'expériences sur les animaux est considérable et on peut le considérer comme le créateur de la physiologie expérimentale. - Il faut sans doute que l'expérience soit difficile, pour qu'à son aide un homme de cette valeur ait pu émettre autant de théories d'abord acceptées comme vraies et que l'expérience ultérieure a pu convaincre d'inexactitude.

Sans raconter ici les hypothèses de la physiologie naissante dans les essais d'Alcméon de Crotone, d'Empédocle d'Agrigente et de Démocrite sur le rôle des quatre éléments, sur l'exercice des fonctions, ui la théorie d'Anaxagore sur les Homéoméries relatives aux affinités des parties du corps pour les molécules homogènes des aliments destinées à leur réparation, je préfère résumer la physiologie de l'antiquité en la personnifiant dans ce qu'elle a eu de plus complet à l'époque de Galien. - On aura ainsi, en regard de l'anatomie du temps, un tableau général de la physiologie telle qu'elle a été professée pendant plusieurs siècles, jusqu'au moyen-âge, et il sera dès lors possible de bien se rendre compte de l'importance des progrès réalisés dans les époques suivantes, surtout après la renaissance de l'anatomie.

Après Galien, et pendant tout le règne du Galénisme, la physiologie ne fit aucun progrès; on reproduisait les idées du maître et voilà tout. Ainsi la digestion avait pour but de convertir les aliments en chime et, comme Galien ne connaissait pas le suc gastrique, et qu'il rejetait les idées de putréfaction, de fermentation et de trituration déjà admises de son temps, il expliquait cette œuvre divine par la création de facultés inhérentes à l'estomac. Il admettait qu'une faculté attractrice, née de la faim, portait l'homme à introduire les aliments; qu'une faculté altératrice les dissociait ou déterminait leur conversion en chyme et que, cela terminé, la faculté expultrice faisait passer le bol alimentaire dans l'intestin pour y subir une élaboration nouvelle.

Comme on le voit, il ne savait pas un mot des phénoménes de la discein stomacale. Le chyme porté dans le fois par l'absorption des veines mésariques fournissait des malériaux par lesquels cet organe en préparait la bile et, une fois débarrassé de ces matériaux, il subissait du mémo organe une action qui en faisait du sang, lequel revenait au cœur.

La rate était aussi un organe de purification du sang, en même temps qu'un organe sécréteur, comme le foie. Elle recevait le sang dont elle séparait la bile noire ou atrabile qui revenait dans l'estomac par les vaisseaux courts et où elle agissait par son acidité pour la formation du chyme.

La circulation avait pour principal organe le foie d'où partaient les deux veines caves supérieure et inférieure distribuant dans les parties hautes et basses du corps, le sang nutritif formé aux dépens du chyme, arrivé par les veines mésaralques et préparé par la glande.

— Une partie de ce sang arrivait à l'oreillette droite et au ventricule correspondant, passait dans l'artère pulmonaire, pour nourriv le poumon et s'insinuer dans les veines pulmonaires, à travers leur paroi en même temps qu'une portion traversait le pertuis de la cloison interventiculaire pour arriver dans le ventricule. — L4, le sang des veines pulmonaires, chargé d'air ou pneuma pris dans le poumon, se mélait au sang du ventricule gauche et préparait, au milieu d'un grand dégagement de chaleur, cet esprit vital qui avec le sang de l'aorte courait dans toutse les artères du corps.

La respiration avait pour but d'emporter au dehors ce qui a étébrûlé dans le cœur (De uzu partium, lib. VI). Galien professait en effet que l'air entrait dans les poumons, agissait par contact sur le sang qui devenait rouge, le rafraichissait, et qu'il s'y mélait à lui, en produisant l'esprite vited. Ainsi visifié et ayant tempéré l'excès de chaleur animale, il allait en nature dans toutes les parties du corps entretenir la vie, revenait en partie au poumon qui le rendait au monde extérieur, pour rejeter les parties fuligineuses brûlées dans le cœur.

L'air introduit par la respiration avait aussi pour but de produire le rafraichissement du sang dans toutes ses parties. Car le cœur était en même temps le foyer de la chaleur animale, chaleur innée, qui rayonnait par les artères dans tout le corps. Il servait en même temps à la formation de l'esprit animal dans les ventricules du cerveau où il était porté par l'action de sa carotide et à travers la lame criblée de l'entimoide. Le cœur et les artères renfermaient donc de l'air et du sang et le pouls résultait de la systole du cœur.

Le cerveau était considéré comme une glande chargée de la sécrétion du phlegme ou pituite s'écoulant par la lame criblée de l'ethmoïde, mais pour Galien ce n'était que chose secondaire, et cet organe était le siège de l'intelligence du mouvement et du sentiment, que d'autres plagaient formellement dans le cœur.

Il s'y formait, dans les ventricules latèraux, un esprit animal qui se perfectionnait dans le troisième ventricule, passait dans le quatrième par l'aqueduc de Sylvius et de là dans la moëlle et dans les nerfs, en s'entrecroisant dans la moëlle allongée. Par conséquent il admertait l'action croisée des lobes cérébraux sur le côté opposé du composition dans la moëlle épinière, d'après de nombreuses expériences, il admettait qu'elle conduisait le mouvement et la sensibilité, mais ici il n'admettait plus l'action croisée et il ne partait que de l'action directe du côté droit et du côté gauche sur les parties correspondantes du corps.

Pour ce qui concerne les humeurs, Galien admettait une lumeur principale, le sang formé par le foie et d'où provenaient clutels les autres, la bile jaurne, la bile noire ou atrabile, la principale, l'urine, la sueur, la matière de la transpiration insensible et les fuliginosités; mais c'étaient particulièrement la bile, l'atrabile et la pituite dont la rétention anormale, la prédominance ou les altérations jouaient un rôle dans la constitution des tempéraments et dans la formation des maladies

J'ai déjà fait précédemment dans mon analyse des travaux de Galien, les remarques critiques que cette physiologie méritait qu'on lui adressăt. — Ce n'est pas le moment d'y revenir. Le résumé que je viens d'en faire, n'a d'autre but que de montrer ce qu'était in physiologie ancienne, ce qu'elle fut dans sa trasmission au morpaèque et jusqu'au xvr siècle, lorsqu'une renaissance de l'anatomie allait la précipiter dans un juste oubli.

Déjà ébraniée par les attaques de Paracelse et des chimiatres, la physiologie galénique relative aux humeurs et aux phénomènes de la digestion, le fut bien davantage par les travaux de Vésale et de ses successeurs sur la disposition et l'exercice des organes. — Le prestige avait en partie dispara. Tout en étant encore dominé par l'autorité de Galien, beaucoup de médecins ne croyaient plus aveugément aux traditions du passé. — Ils voulaient voir et n'accepter comme vrai que ce qu'un examen de la nature leur avait démontré tet. Ainsi Van-Helmont, comme som maître Paracelse, montra le role des ferments dans la digestion 5 m maître Paracelse, montra le role des ferments dans la digestion 5 m vier de vier de la comment dans la digestion 5 m vier paracelse, men tour le role des ferments dans la digestion 5 m vier paracelse, men travelle physio-

logie des humeurs; — Vésale établit qu'il n'y avait pas de pituite descendant des ventricules du cerveau dans les caviés nasales; — Michel Servet découvarit la petite circulation, dite pulmonaire; — Colombus signalait la coincidence de la systole du cœur et du pouls dans la diastole des arbres; — Césalpin faisait pressentir la grande circulation qui devait nettement apparaître un peu plus tard dans la description d'Harvey; — Felix Plater plaçait la vision dans la rétine et non dans le nerf optique, etc.

Le galénisme dominait cependant encore, mais au xvnº siècle, la découverte de la circulation sanguine et de la circulation lymphatique que j'ai décrite précédemment à l'occasion des découvertes inspirées de l'anatomie, renversa définitivement l'autorité de Galien dans l'esprit des hommes indépendants et amis du progrès. - Alors apparaissent : une nouvelle physiologie du foie exclusivement destiné à faire la bile et ne recevant plus le chyme; - les théories mécaniques de l'action du cœur dans la circulation: - l'appréciation au moyen du calcul de la force musculaire; - la théorie mécanique de la digestion par trituration à l'aide de l'estomac; - le calcul de la vitesse du sang dans les vaisseaux; - la structure des glandes et le mécanisme des sécrétions par filtration à travers les pores selon les uns ou par attraction spéciale des atomes selon les autres ; - le passage des globules du sang dans les capillaires; - l'irritabilité des tissus comme principe de mouvement interstitiel; - le rôle des animalcules spermatiques dans la génération; - la possibilité de faire renaître un mourant d'hémorrhagie par la transfusion : - le frottement du sang dans les vaisseaux comme cause de la chaleur animale; - la théorie du fluide nerveux coulant dans les tuyaux nerveux? et produisant les mouvements tumulteux du sang et des tissus, etc.

Vraies ou fausses toutes ces découvertes résultent des découvertes autatomiques de l'époque et des applications de la chimie, des mathématiques et de la mécanique à l'étude des organes en activité. — Qu'il y ait beaucoup à laisser dans ces productions physiologiques cela rèet pas douteux, mais à côté des creurs inséparables qu'entralne une trop grande ardeur de recherche, il y a un grand nombre de vérités physiologiques qui sont restées dans la science et pardessus tout, il y a le triomphe du principe d'examen et d'expérimentation sur le principe d'autorité et d'idolatie scientifiques. Chaque découverte anatomique amensit, selon sa nature, une série d'expériences destinées à révéler l'usage des parties nouvellement étudiées, et sas nul souci des traditions du passé quand il avait tort on ne se préoccupit que d'une chose, établir par l'expérience les fonctions des tissus et des organes. Comments et fait-il qu'avec cette

méthode, on ne soit pas arrivé du premier coup à chasser toutes les hypothèses de la médecine, c'est, comme le l'ai délà dit, que l'expérience est chose difficile et qu'on fait trop souvent de ce mot le synonyme de clairvoyance. Il ne suffit pas d'opérer un animal pour avoir fait une expérience. - Galien en avait ouvert un grand nombre. - Il connaissait par expérience comme nous la disposition du cœur et des artères et des veines, mais il n'a pas eu la clairvoyance de la circulation. Il en est de même de tous les expérimentateurs, qui de nos jours croient qu'ils ne font pas d'hypothèses parce qu'ils se livrent à des expériences sur les animaux et qu'ils croient qu'il suffit de tuer une bête pour avoir du génie. - Le nombre des hypothèses expérimentales est incrovable. Il est vrai qu'elles vont rejoindre les autres hypothèses expérimentales de Paracelse, de Van-Helmont, de Sylvius, de Borelli, de Keil, de Pitcairn, de Boerhaave, etc., en attendant qu'au milieu de toutes ces expérimentateurs, apparaisse l'homme de clairvoyance qui pourra extraire de l'observation une vérité durable, fût-elle même obscurcie encore par les déductions de l'hypothèse.

Quoi qu'il en soit, aux xvir et xvir 'siècles tous les physiologistes ont été en mêue temps des anatomistes, et souvent des chimies, ou des iatro-mécaniciens. Ils avaient compris que la physique, la chimie, la nécanique et le calcul sont les auxiliaires indispensables d'une bonne physiologie. — Il faudrait les citer tous pour être juste à leur égard, mais parmi eux , je mentionnerai seulement : Harvey, Aselli, Pecquet, Malpighi. Séhon, Sanctorius, Perrault, Glisson, Wepfer, Willis, Bohn, Lower, Wirsog, Conrad, Brunner, — De Granf, Swammerdam, Shahi, Fr. Hoffman, Haller, du Tremblay, Spallanzani, Duhamel; — Pourfour Dupétit, John Hunter, Blumenbach, Vicq d'Ayr, etc., Bufon, Bonnet, etc., qui sur differents points de physiologie ou laissé des travaux de grande importance que je résumerai un peu plus loin dans un ensemble sur la physiologie de l'époque.

Ce qui frappe surtout dans ce siècle, comme étude de physiologie générale ayant exercé la plus grande influence sur les doctrines médicales, c'est la découverte de l'irritabilité dont je vais parler.

## DE L'IRRITABILITÉ

Déjà en 1677, Glisson avait signalé l'existence de l'Irritabilité comme propriété de la fibre élémentaire distincte de la sensibilité. Un peu plus tard, Gorter avait repris cette étude en l'étendant à toute espèce de fibres, mais ces recherches n'avaient que médiocre

ment frappé l'attention des physiologistes et des médecins et réussi à captiver l'attention. Ce n'est qu'après les publications de Haller en 1752 que l'irritabilité devint un sujet à la mode et joua un grand rôle en physiologie et dans les systèmes de médecine.

Pour Haller, l'irritabilité est cette propriété qu'ont les muscles et la fibre musculaire de réagir sous l'induence des stimulants, en debors de l'action du système nerveux. Elle leur est inhérente, révêle une de leurs propriétés caractéristiques et est tout à fait distincte de la sensibilié. Pour lui, l'irritabilité est à tort synonyme de contractilité. Certaines parties ne sont que fort sensibles sans être irritables, cett-à-dire contractilies; les ners par exemple, et d'autres nes on qu'irritables, sans être sensibles. Par d'innombrables expériennes, Haller a déterminé le degré d'irritabilité et de sensibilité des tissus, mais les objections vinrent en foule et les parties cousidérées par loi comme insensibles se montérent très-douloureuses dans l'état d'inflammation de même que certains tissus vivants non musculaires parurent irritables.

Tout cela est três-rai, mais alors, à coté de cette irritabilité hallerienne, on doit admettre avec Glisson et Gorter le fait de l'irritabilité de la fibre en général qu'on pourrait appeler l'irritabilité glissonnienne. Dans ce sens il s'agit alors d'une propriété des lissus vinats, musculaires ou autres, fibreux ou cellulaires, appartenant aux animaux, aux végétaux ou aux infusoires et indépendante de toute action du système nerveux. Alors l'irritabilité n'est plus synonyme de contractilité, c'est un attribut de la vie qui représente mieux le mot d'impressibilité ou faculté inconsciente de sentir suivie de mouvements plus ou moin appréciables.

Quoi qu'il en soit de ces différentes manières de comprendre l'irritabilité, on voit que c'est là une découverte importante et, comme son influence sur les doctrines médicales a été considérable, je vais en donner une exposition complète.

La decouverte de l'irriabilité des tissus ne s'est pas faite d'un est coup, et elle résule des observations d'un grand nombre d'anatomistes et de physiologistes qui avaient remarqué le phénomène sans y ajouter une suffisante attention, et sans le regarder avec cette clairvoyance qui n'appartient qu'aux esprits supérieurs. — On avait vu palpiter des chairs ésparées du corps, battre le cour sorti de la poitrine et se tordre l'intestin séparé du ventre; on savait qu'un mouvement profond des tissus faisait cheminer dans leur intérieur, toin de l'action des vaisseaux, les éléments de leur untrition, mais de ces connaissances éparses à l'idée d'un attribut général de la vie se révélant par la contractitié et le sentiment insensible des parties

élémentaires il y avait loin (1). — Une fois, il est vrai, un premier pas a été fait daus cette voie, mais on s'arrêta pour revenir en arrière, et ce n'est qu'après bien des hésitations qu'il a été possible de constituer la doctrine.

La première idée qui fut émise sur l'irritabilité était excellente, et avait donné de bons résultats, mais elle fut modifiée par Haller qui détourna le mot de sa signification et il fallut bien longtemps pour retrouver la bonne voie.

L'est dans Glisson, célèbre en anatomie par ses recherches sur le foie (anatomia hepatis), en médecine par son traité du rachitisme, et par ses recherches de physiologie, qu'il faut chercher de curieuses études sur l'irritation et sur l'irritabilité des tissus. On peut même dire qu'elles ont une bien plus grande portée que celles de l'irritabilité de llailer.

Il est le premier, au dire de ce physiologiste, qui aitsignale la force vice des éléments des corps, et qui ait imaginé le moit d'irritabilité; il l'attribue à une perception naturelle qui n'est point accompagnée du sentiment, et qui dépend de l'Archée qui est l'architecte de son propre corps. (De ventricule ot intestinis, cap. 7.) Il en distingue deux : l'une dépend du sens externe, l'autre de l'appétit intenne (bid., 20.). Il rapporte aussi quelques faits pour prouver que ce mouvement se produit indépendamment du sentiment, et qu'après la mort les chairs se contractent quand on les touche avec des liqueurs acres et piquantes. Il donne même tant de généralité à cette propriété, qu'il l'accorde aux os et aux sues du corps humain » (thale; (nom. 1, p. 34. Dissertations sur la nature sensible et irritable des parties du corps animal. Traduction de Tissot, Lausanne, 1759).

Bien que M. Daremberg, dans un exposé plein de contradictions, fasse de Glisson un solidiste, lout mécanicien et lout matérialiste (p. 653), tendant les mains aux vitalistes par l'admission d'une espice d'Archée, et limitant se recherches aux seules proprietés des corps, il doit être considéré philosophiquement d'une porte la définition de la vie par Glisson, ce serait au contraire un spiritualiste. « La vie est une entité subsistante par elle-même... nature engrétique de la substance, principe interne du mouvement et des opérations ». Il y a loin de cette définition ontologique de la vie à l'idée qu'il n'y a dans le corps que des propriétés de tissu. Il suffit

<sup>(1)</sup> E. Bouchut, Des Attributs de la vie, dans leurs rapports avec la philosophie. Paris, 1882. Voyez Autocinésie, chap. 1, page 116, et Impressibilité, chap. 2, page 54.

d'ailleurs de se reporter au temps où vivait Glisson pour comprendre qu'une telle hardiesse philosophique n'aurait pu se produire sans attirer sur son auteur une critique dont l'histoire ne fait pas mention

Pour lui, lé corps est en grande partie composé de fibres élémentaires, et ces fibres sont irritables. Comme on le voit, il ne s'agit pas ici de la fibre musculaire qui fait l'objet des recherches de Hal-

ler, mais seulement de la fibre en général.

Elle a comme propriétés : l'Elasticité qui est sa force de résistance du tissu et la Contractilité qui dépend de l'influx vital, venu du sang, et de l'influx animal, venu des nerfs, ce qui la met en contraction ou en relâchement. Elle a le sens du tact, c'est-à-dire la faculté de percevoir les irritants et l'irritabilité est en quelque sorte sa propriété vitale. - Quant à dire avec M. Daremberg « qu'elle dépend plutôt d'une sorte d'intelligence de la fibre que de la mise en activité ou en éveil d'une force effective par un excitant du dehors ou par la volonté, » cela n'est pas admissible, surtout si l'on fait de Glisson un matérialiste - C'est là une erreur évidente d'aupréciation.

La fibre, ainsi constituée, reçoit son excitation des esprits animaux dont Glisson admet l'existence, et qui lui viennent du cerveau et des nerfs, de l'esprit vital qui lui est inhérent et qui lui arrive sans donte avec le sang, et quelquesois du consensus général des tissus ou sympathie. C'est ce qu'il appelle irritabilité secondaire.

De cette irritabilité, résulte dans l'organisme un état permanent de contraction et de relâchement qui est le principe des mouvements normaux et des actes pathologiques dont l'organisme est le siège. - C'est, en germe, le principe des théories dynamistes de la maladie dont je parlerai plus loin.

Dans Haller, le point de vue est tout différent, il s'agit bien aussi de la fibre irritable et sensible mais, pour éviter toute confusion en parlant de ce sujet, il faut s'entendre sur la nature de la fibre soumise à l'expérience et à l'observation. - Pour le grand physiologiste, il ne s'agit que de la fibre musculaire, ce qui est tout différent, seulement ceux uni sont venus après Haller sont sortis de la défi nition du maître, et sont insensiblement revenus à l'idée plus large de Glisson sur l'irritabilité de la fibre en général.

Au reste, si les idées de Glisson sur l'irritabilité n'ont pas eu d'applications immédiates et n'ont pas eu tout le succès de celles de l'aller, elles ont cependant été recueillies par des médecins qui en firent des applications, la pathologie, et qui en tirèrent déjà une doctrine médicale.

Bellini (de stimulis opuscut., et in lib. de missione sanguinis) parle d'une contractilité naturelle des tissus, et il explique mécaniquement comment les âcres qui peuvent irriter les fibres en sont chassés par le moyen de cette propriété; il déduit de là comment les irritants peuvent faire mouvoir les muscles, accélèrer le mouvement du sang, occasionner une inflammation, produire une révulsion ou une évaculein quelconque.

Tous les stahliens professaient avec leur maître la doctrine du ton, de la tonicité, et de la contraction naturelle des fibres qu'ils attribuaient à l'âme.

Gorter et après lui Wincker considéraient aussi les mouvements du corps humain comme le résultat de l'irritabilité des fibres par la force du stimulus. — Il en est de même de Whytt, à cette différence près, que, pour lui, l'irritabilité dépendait de l'âme, qui, sentant l'impression de l'irritation, yi répondait par la contraction de la Mettrie (de l'homme machine, n° 18. 22) placé à un point de vue opposé avait fait de l'irritabilité la base du système qu'il a orvoosé contre la spiritabilité de l'âme.

Comme on le voit, un grand mouvement scientifique s'était déjà relaisé à l'occasion du fait et de la nature de l'irritabilité lorsque Haller, s'occupant de la question, en a fait sa propriété, par ses re-cherches. Il l'a étudiée à un point de vue nouveau et plus restreintau moyen des nombreuses expériences de ses élèves. « Deux de mes élèves, dit-il, ont suivi la véritable route, pour parvenir à connaître cette propriéte; l'expérience leur a appris qu'elle était, comme l'attraction, une loi de la nature, et ils ont abandonné des recherches inutiles sur la théorie. » (Haller, 1. 1, p. 89.)

Les recherches de Haller sur la nature sensible et irritable des parties du corps humain se composent de deux dissertations: l'une sur la sensibilité, l'autre sur l'irritobilité, représentant « une nouvelle division des parties.

« Quelle est la cause de ces deux propriétés? pourquoi quelques parties en sont-elles douées, pendant qu'on ne les trouve pas à d'autres? Ce sont des problèmes théorétiques, que je ne promets point de résoudre. Cachées vraisemblablement dans la texture des dernières molécules de la matière, hors de la portée du scalpel et du microscope; tout ce que l'on peut dire là-dessus, se borne à des conjectures, que je ne hasarderai pas; je suis trop éloigné de vouloir enseigner quoi que ce soit de ce que j'ignore; et la vanité de vouloir guider les autres dans des routes où l'on ne volt rien soi-même, me parait être le dernier degré de l'ignorance. »

« Je me suis d'autant plus volontiers déterminé à travailler cette

matière que les expériences que j'annonce, sont la source de plusieurs changements dans la physiologie, la pathologie et la chirurgie, et que j'ai découvert plusieurs vérités contraires aux opinions généralement recues. >

- « Cette dernière raison m'a obligé à être extrêmement sévère sur mes preuves, parce que j'étais bien persuadé qu'un sentiment si peu prévu paraltrait peu probable, et qu'on ne céderait qu'à la conviction. »
- « Il a fallu pour cela réitérer et multiplier mes expériences, pour les élever au rang des témoignages à l'authenticité desquels les plus incrédules ne pussent pas se refuser et qui me préservassent moimême de l'erreur (4)
- J'appelle parie irritable du corps lumain, celle qui devient plus courte quand quelque corps étranger la touche un perfortement en supposant le tact externe égal, l'irritabilité de la fibre st d'autant plus grande qu'elle se raccourcit davantage. Celle qui se raccourcit beaucoup par un l'éger contact est très-irritable; celle sur laquelle un contact violent ne produit qu'un l'éger changement, l'est très-peu. J'appelle fibre sensible dans l'homme celle qui, étant touchée, transmet à l'âme l'impression de ce contact : dans les animaux, sur l'âme désqués nous n'avons point de certitude, l'on appellera fibre sensible, celle dont l'irritation occasionne chez eux des signes évidents de douleur et d'incommodité.
- « l'appelle insensible au contraire celle qui, étant brûlée, coupée, piquée, meurtrie, jusqu'à une entière destruction, n'occasionne au-cune marque de douleur, aucun changement dans la situation du corps. Cette définition est fondée sur ce que nous avons qu'un animal qui souffre cherche à soustraire la partie lésée à la cause offensante, il retire sa jambe blessée, il secoue la peau si on la pique, et donne d'autres marques qui nous prouvent qu'il souffre. >
- « L'on voit qu'il n' à que les expériences qui puissent nous fournir des définitions des parties sensibles et irritables; et ce que les physiologistes et les médecins ont dit de ces qualités sans en avoir fait, a été la source de plusieurs erreurs. Cette même inexactitude appliquée à d'autres objets en a produit dans toutes les sciences.
- « Quand M. Boerrhaave eut établi que les nerfs étatent la base de tous nos solides, il en vint bientôt à assurer qu'il n'y avait aucune partie dans le corps humain qui ne fût sensible et capable d'un mouvement propre, et ce système, dont j'ai fait voir ailleurs l'inexactitude, a été admis presque généralement.

<sup>(1)</sup> Baller, page 5.

- σ Les parties du corps humain les plus simples, sont les nerfs, les artères, les veines, les vaisseaux d'un ordre inférieur, les membranes, les fibres musculaires, tendineuses, ligamenteuses, osseuses ; le cartilage, et la toile celluleuse.
- « Les parties plus composées, sont les muscles, les tendons, les ligamens, les viscères, les glandes, les grands réservoirs, les conduits excrétioires, et les plus gros vaisseaux sanguins. De toutes ces parties, quelles sont celles qui sont sensibles? C'est ce que l'on découvirra à l'aide des expériences que je rapporterai dans la première partie de ce mémoire (1).
- « Les parties sensibles sont le cerveau, les nerfs, la peau, les muscles, l'estomac, les intestins, la vessie, les uretères, l'utérus, le vagin, le penis, la langue, la rétine, le cœur, mais moins que les autres muscles, les viscères et les glandes qui le sont peu en raison de leur peu de nerfs.
- d. Les parties insensibles sont l'épiderme, le tissu cellulaire, la graisse, les tendons, les membranes séreuses viscérales et articulaires, la dure et la pie mère des ligaments, le périoste et le péricràne, les os, la moelle, la cornée, l'iris, les artères et les veines: mais là oil es dernières parties recoivent des nerfs, elles sont sensibles.
- « Pour Haller la sensibilité réside dans les nerfs et il a raison s'îl ne s'agit que de la sensibilité consciente, mais pour la sensibilité inconsciente ou sentiment insensible qu'il nomme pour en faire la critique, celle-ci, bien réelle, n'existe pas dans les nerfs. C'est un attribut de la matière vivante qui joue un très-grand rôle en physiologie et sur laquelle on n'a pas assez réfléchi. On a tort de confondre les impressions et les sensations car ce n'est pas du tout la même chose.

Quoi qu'il en soit, après avoir indiqué les parties sensibles, Haller récucipe des parties irritables, mais il emploie ce mot dans le sens de contractile, ce qui est fâcheux parce que cela jette de la confusion dans l'esprit. Il est bien certain que certains itssus sont irriables, subissent les influences extérieures, s'altèrent et cependant ne sont pas contractés. Cette réserve établie, voyons la dissertation sur les parties irritables de Haller de l'après de

« Je viens à l'irritabilité; elle est si différente de la sensibilité que les parties les plus irritables ne sont point sensibles et que les plus sensibles ne sont point irritables. Je prouverai l'une et l'autre de ces propositions par des faits, et je démontrerai en même temps que l'irritabilité ne dépend point des nerfs, mais de la fatigue primordiale des parties, qui en sont susceptibles.

- « D'abord les nerfs, ceux mêmes qui sont l'organe de toutes les sensations n'ont aucune irritabilité; cela paraîtra étonnant, mais cela n'en est pas moins vrai : si l'on irrite un nerf, le muscle auquel il se distribue, entre sur-le-champ en convulsion.
- a le n'ai jamais vu manquer cette expérience et j'ai souvent fait entrer en convulsion, par ce moyen, le diaphragme et les muscles de l'abdomen dans un rat et les jambes de devant ou de derrière dans une grenouille. L'on peut voir les expériences concordantes de Swammerdam et, en les faisant, j'ai trouvé comme M. Cêder que l'irritation d'un nerf ne communique de mouvement qu'aux anuscles auxquels le nerf va se rendre et qu'elle n'ébranle point ceux qui tirent leurs nerfs d'ailleurs.
- « l'ai aussi remarqué constamment, que la convulsion du muscle avait lieu quand ou irritait le muscle avec un scapel, et qu'elle ne se fait point quand on y emploie les corrosis. Mais pendant qu'on irrite les fibres charnues du muscle, il n'arrive point de contraction dans le tronc du nerf; je m'en suis assuré plusieurs fois dans les chieus, et surtout dans les grenouilles; quelque irritation que j'aie donné au muscle elle n'a jamais communiqué de mouvement au nerf.
- « J'ai fait ensuite la même expérience que M. Zinn à Berlin : i'ai appliqué un instrument de mathématique, divisé en très-petites parties le long d'un long nerf d'un chien vivant, de façon qu'il me fit apercevoir les plus petites contractions ; dans cet état j'ai irrité le nerf, il est resté parfaitement immobile. Ces expériences prouvent, pour le dire en passant, que la force d'oscillation qu'on avait attribuée aux nerss n'est pas conforme à l'expérience. La peau, qui est le siège de l'attouchement, les membranes nerveuses de l'estomac, des intestins, de l'urêtre n'ont aucune irritabilité, et il faut bien prendre garde de ne pas confondre avec cette propriété, une espèce de mouvement vermiculaire dù à la corrosion, que l'huile de vitriol. ou l'esprit de nitre, communique aux nerfs, aux artères, à la membrane de la vessie, à la vésicule du fiel. Cette corrosion n'a rien de commun avec la vie, elle subsiste vingt-quatre heures après la mort et cela prouve évidemment qu'elle n'est point une suite du sentiment.
- « L'irritabilité n'est point non plus proportionnée à la sensibilité, l'estomac est extrémement sensible, les intestins le sont moins, aussi n'éprouvent-ils pas d'aussi vives douleurs dans un homme vivant, et cependant le les ai trouvés plus irritants que le ventricule.

Le cœur qui est extrémement irritable n'est que peu sensible, et en le touchant dans un homme qui a ses sens, on lui procure plutôt un évanouissement que de la douleur. De ce qu'une partie du corps est sensible, on ne peut point conclure qu'elle soit irritable, et la dissection d'un nerf qui détruit la sensibilité, ne détruit point l'irritabilité (1).

- J'ài fait des expériences semblables sur les parties séparées du corps; les intestins dans cet état, privés de tout commerce avec le cerveau conservent leur mouvement péristallique; et si on les touche avec un couteau ou avec des corrosits, ils offrent les umémes phénomènes, que dans leur situation naturelle, et ils conservent leur liaison avec les nerfs et le cerveau; l'on observe la même chose dans le cœur, et dans un muscle coupé quelconque. Dans une anguille, le cœur continue pendant des lœures entières ses mouvements avec la plus grande régularité, quand même il est arraché de la potirine.
- « Le crois qu'on convient qu'un animal sent, lorsque l'âme percoit l'impression de quelque objet étranger; l'on ne soupçonnera donc pas de sentiment dans une partie du corps qu'on a séparée du reste ou à laquelle par la dissection du nerf, on a ôté toute communication avec le cerveau, en souterant qu'il n'y avait dans notre corps de mouvement que par l'âme. M. Whytt s'est trouvé réduit à admettre la divisibilité de l'âme, qu'il croit séparable en tout autant de parties que le corps.
- « Jai rélière bien des fois l'expérience dont je viens de parler; j'arrache le plus promptement qu'il m'est possible les intestins, je les coupe en quatre ou buit pières, elles rampent toutes péristalliquement et se contractent par quelque irritation qu'on y excite Woodvard avait déjà fait les mêmes expériences sur les intestins; Baghivi sur le cœur d'une grenouille et avant eux tous, M. A. Sévérin.
- « Jai vu le cœur divisé en plusieurs petites parties, et chacune se mouvoir sur la table. M. Lups a trouvé dans les membranes de l'oud des quadrupèdes une irritabilité qu'elles ne tirent pas du uerf, puisqu'il n'y en a point, mais je n'ai pas d'expériences à moi sur cet artiele. Je trouve que Bagivi « employé les mêmes arguments pour établir l'existence de l'irritabilité dans les solides et nous devons bien prendre garde à ne pas employer l'analogie des insectes, qui sont irritables et sensibles partout.
  - « L'âme est cet être, qui se sent, qui se représente son corps, et par

<sup>(1)</sup> Hatler, page 48.

le moven du corps toute l'université des choses. Je suis moi, et non pas un autre, parce que ce qui s'appelle moi, éprouve du changement dans toutes les variations qui arrivent au corps, que ce moi appelle le sien. S'il v a un muscle, un intestin, dont les changements fassent impression sur une autre âme que la mienne, et non sur la mienne, l'ame de ce muscle n'est pas la mienne, elle ne m'appartient pas, Mais un doigt coupé de mon corps, un morceau de chair enlevé à ma jambe, n'a aucune liaison avec moi, je ne sens aucun de ces changements, ils ne peuvent me faire éprouver, ni idée, ni sensation ; il n'est donc point habité par mon âme, ni par quelqu'une des parties de cette âme; s'il l'était je sentirais ces changements; je ne suispoint dans cette jambe, elle est entièrement séparée, et de mon âme, qui est restée dans tout son entier et de celle de tous les autres hommes : son amputation n'a pas porté la moindre atteinte à ma volonté, elle reste très entière, mon âme n'a rien perdu de ses forces, mais elle n'a plus d'empire sur cette jambe, et cependant cette jambe continue d'être irritable: l'irritabilité est donc indépendante de l'âme et de la volonté.

- « Ces expériences prouvent encore que toute la force des muscles ne dépend pas des nerés, puisqu'après qu'on les a liés et coupés, les fibres musculaires sont encore capables d'irritabilité et de contraction; et un jour peut-être l'on réduira à l'usage des nerés, par rapport aux muscles, à leur porter de quelque façon que la chose se (asse, l'impression de volontés de l'aime et à augmenter cette tendance naturelle, que les fibres ont dejà par elles-mêmes à se contracter.
- « Mais je reviens à l'histoire des expériences, par lesquelles j'ai rouvé quelles sont les parties du corps humain qui sont irritables, et dans quel degré elles le sont (1).
- « Les parties irritables sont : le cœur, les muscles, le diaphragme, l'estomac, les intestins, les vaisseaux lactés, le canal thoracique, la vessie, les tissus muqueux, l'utérus, les parties génitales dont l'irritabilité a quelque chose de singulier.

Les parties non irritables sont : les nerfs (parce qu'ils ne se contractent pas); l'épiderme et la peau, les membranes, les artères, les veines (2), le tissu cellulaire, les viscères (3).

<sup>(1)</sup> Haller, p. 48.

<sup>(2)</sup> Ce qui est une erreur, car, cu frappant d'une certaine façon les veines du dos de la main, on les voit se contracter et quand la peau est échauffée, si on fait une légère friction, on produit une rayure blanche due à la contraction des ca-

<sup>(3)</sup> Brown Sequard a montré que l'électrisation de la rate la faisait contracter.

Les conduits excrétoires n'ont qu'une irritabilité extrêmement faible et qui exige une irritation très-forte.

« Enfin il y a des parties qui sont tout à la fois sensibles et iritables. Ce sont toutes celles où l'on trouve des nerfs et des fibres musculeuses; les muscles, le cœur, tout le canal alimentaire, le diaphragme, la vessie, l'utérus, le vagin et les parties génitales.

Ici, encore, je ferai remarquer que dans cette énumération des parties iritables e mot irritable, pris comme synonyme de coutractile, n'est pas en rapport avec ce que l'on sait des mouvements insensibles qui s'opèrent dans la trame des parties et dans leurs étéments qui sans fibres appréciables se meuent selon les infuences externes ou intérieures, pour accomplir des actes physiologiques ou morbides parfaitement déterminés. Aussi, ferai-je remarquer que dans ses conclusions llaller limitant l'irritabilité et la libre musculaire laisse on dehors de son étude un très-grand nombre de phénomènes extrêmement importants, ce qui me fait préférer la doctrine de l'irritabilité de Glisson, de Gorter, de Winter, et des Stahliens.

Voici les conclusions de Haller :

- De toutes ces expériences réunies il paraît qu'il n'y a d'irritable dans le corps humain, que la fibre musculaire et que la faculté de chercher à s'accourrir quand on la touche, est propre à cette fibre; il en résulte encore que les parties vitales sont les plus irritables; le diaphragme se meut très-souvent, quand tous les autres muscles out cessé, les intestins et l'estomac se meuvent plus longtemps encore, dans le grand nombre des expériences; enfin le cœur est la partie dont les mouvements survivent à ceux de tous les autres, lorsque la graisse figée n'arrête pas sa force contractive, entre les organes vitaux et les autres.
- « Les premiers, étant extrêmement irritables, n'ont besoin que d'un très-faible aiguillon, pour être mis en jeu, tel est le sang ou l'humeur qui passe par leur catiél, les autres qui le sont très-peu, ne sont ébranlés que par les déterminations de la volonté, ou par des irritations très-fortes dont l'application peut leur procurer ces mouvements violents, connus sous le nom de convulsions.
- « L'irritabilité est-elle différente de toutes les autres propriétés des corps ? C'est ce que je prouverais très-aisément.
- « L'élasticité, qui est celle qui paralt avoir le plus de rapports avec elle, en diffère presqu'en tout. Elle appartient aux fibres sèches

et dans cet état elles n'ont plus aucune irritabilité : on pent s'en convaincre en séchant une grenouille. L'élasticité est une propriété des corps les plus durs, et l'irritabilité des corps les plus sourles.

« Le polype est si irritable, que la lumière l'affecte sensiblement quoiqu'il n'ait point d'yeux. Les animanx gelatineux, et bien éloignés de toute élasticité, le sont beaucoup. M. Whytt ajoute que le mouvement du cœur cesse spontanément et recommence de même, ce qu'on n'observe dans aucune fibre élastique, et qu'en pripanat de l'acier avec une aiguille on y produit aucune irritation. Guitlaume Baltie fait observer que l'irritabilité est plus petite dans les vieux sujets que dans les jeunes, quoique les fibres des vieillards soient hus élastiques que celles des enfints.

« Les fibres musculaires étant composées d'éléments terrestres, et d'une mucosité gélatineuse, on peut demander dans laquelle de ces deux parties l'irritabilité réside ; il paraît que c'est dans la partie gélatineuse parce qu'elle tend à se raccourcir quand on l'étend, au lieu que la terre qui est le plus sec de tous les corps, ne change iamais de figure par elle-même, et qu'étant extrêmement friable, quand ses parties sont une fois séparées elles restont constamment dans cet état. Cette idée est fortifiée parce que les enfants, chez qui la gélatinosité domine, sont beaucoup plus irritables que les adultes : la vivacité de leur pouls qui fait cent quarante vibrations par minute, pendant que celui des vieillards ne fait que soixante et soixante-cing, le prouve évidemment. Une autre preuve encore : c'est que les parties les plus solides et les plus terrestres de notre corps, les os, les dents, les cartilages, n'ont aucune irritabilité, et qu'on la fait perdre aux parties les plus irritables, en les privant de leur mucus par le dessèchement.

« Il resterait à rechercher comment ce gluten, formé d'une lymphe insensible, peut devenir irritable. M. Whytt et les autres Stahliens prétendent qu'il acquiert cette propriété, en recevant des parcelles de l'âme qui, étant sensibles au tact, contractent et retirent la fibre pour l'éviter.

« Quelque simple que soit cette théorie, et quelque commodité qu'elle offre en nous débarrassant de bien des difficultés, elle ne peut pus quadrer avec les faits : premièrement, l'irritabilité des parties diffère totalement de la sensibilité, et les plus irritables sont celles qui ne sont point soumises à l'empire de l'ame, ce qui devrait être tout autrement, si elle était le principe de l'irritabilité; en second lieu, l'irritabilité subsiste après la mort : des parties séparées du corps et eutiférement insensibles, sont encore irritables. Rien de plus commun que de voir battre le cœur d'une grenouille, et ses muscles rester irritables, après qu'on lui a coupé la tête et la moëlle épinière. M. Whytt se tire de cette difficulté avec beaucoup d'adresse, en disant que le temps de la mort est très incertain, et que souvent un animal a encore de la vie quoiqu'on ne lui en croie plus depuis longtemps; il le prouve par l'exemple des novés, et des personnes qui tombent en syncope. Mais il suffit de la certitude où nous sommes que le siège de l'âme est dans la tête, et qu'elle n'a plus aucune communication avec les parties du corps quand les nerfs en sont détruits; cette remarque doit donc convaincre, puisque l'irritabilité subsiste après la destruction des nerfs, qu'elle ne dépend point de l'âme. Cela est si évident, qu'il est inutile d'ajouter que l'irritabilité s'exerce sans que l'âme sente et qu'elle n'est point soumise à sa volonté; l'exemple du cœur prouve ces deux vérités; pour en éviter les conséquences, les Animistes sont obligés de reconnaître un sentiment insensible, et des actes de volonté involontaires, c'est-à-dire, d'admettre des propositions contradictoires. »

« Qu'est-ce donc qui empéche d'admettre l'irritabilité pour une propriété du pluen animal, tout comme on reconnait l'attraction et la gravité pour propriétés de la matière en général, sans pouvoir en déterminer les causes? Les expériences nous ont appris l'existence de cette propriété, elle a une cause physique sans doute, qui dépend de l'arrangement des dernières parties, mais que nous ne pouvons pas connaître, parce qu'il ne peut pas être saisi par les expériences aussi grossières, que celles auxquelles nous sommes bornés (1). >

Void toute la doctrine de l'irritabilité de Haller. Elle a donné lieu à bien des objections qu'avec une entière bonne foi ce grand physiologiste a reproduites impartialement dans son livre pour y répondre par de nouveaux arguments, et il termine par l'exposé de toutes ses expériences inuitles à reproduire ici.

Dans cet ensemble, relatif à un point de physiologie générale de la plus haute importance, il y a des lacunes considérables qui dounent prise à une sérieuse critique. Ainsi, beaucoup de parties, notamment les tendons considérés par Haller comme étant insensibles, notamment les tendons considérés par Haller comme étant insensibles, sortes-douloureux dans l'état d'inflammation (Meckel) et bien des corganes vivants non-musculaires regardés par lui comme non-irritables, c'est-à-dire non-contractiles, ont au contraire une contractilité très-réelle.

<sup>(1)</sup> Haller, page 77.

Malgré ces objections, mille fois reproduites, la doctrine de l'irritabilité hallérienne eut un immene succès. Elle fut adoptée par presque tous les physiologistes. Il y eut bien quelques opposants qui contestrent la théorie de Haller sur la cause de cette irritabilité attribuée à la gélatine animale, qui crurent à un reste d'influence du système nerveux dans la production du phénomène ou qui discuttent sousie nombre des parties irritabilest ensaibles, entre autres (Eder; Castell; Rob, Whytt; Krause; Lecat; de Haen; Bianchi; Lorry, etc. Mais le courant de l'opinion resta favorable aux expériences de Haller. En effet, il y a une irritabilité de la fibre muscu-laire qui paral tistincé du système nerveux puisque, celui-ci étant coupé, l'irritabilité musculaire persiste pendant plus ou moins long-temes.

Dans cette mesure, ce n'était qu'un fait intéressant de physiologie mais qui restait sans conséquences médicales. Il fallut qu'un émule, contemporain de Haller, et quelques-uns de ses disciples y ajou-tassent quelque chose pour transformer la question.

Ainsi, en réhabilitant la théorie de Glisson et de Gorter et en rétablissant l'irritabilité comme une propriété des lissus vivants musculaires on autres appartenant aux animaux, aux végétaux, aux infusoires, on autres appartenant aux animaux, aux végétaux, aux infusoires, en fut plus seulement une irritabilité musculaire, mais une irritabilité de toutes les fibres élémentaires existant au sein des tisset el leur donnant une force plus ou moins considérable, accrue ou diminuée selon les circonstances. — Par cette modification, on faisait de l'irritabilité un attribut de la vie, et c'est dans ce sens que la découverte a eu la plus grande importance en physiologie générale et en pathologie médicale. (E. Bonchut, des Attributs de la Vie.)

Il en fut de même des travaux de Georges Zimmermann (Dissertatio de irritabilitate, 1751) confirmés par Werschair, Pierre Fabre, Louis Hoffmann, Kramp, etc. Ge physiologiste fit rentrer dans les parties irritables des organes tels que les artirese, les veines, les capillaires, le canal thoracique, que Haller avait laisés en dehors de son irritabilité, et il prépara ainsi des applications doctrinales que ne permetait pas la doctrine de Haller. — Ainsi Werschuier en tira une théorie des fièvres (1) produites par le resserrement spasmodique des artères cutanées suivi d'un excès d'irritabilité du cœur et des gros vaisseaux produisant l'alternative du froid et de la cla-

<sup>(1)</sup> Dissert, inauguralis de arteriarium et venarum et irritabili ejusque in vasse excessu, et inde oriunda sanguinis directione abnormi, 1766.

leur; - Pierre Fabre y trouva une explication de l'inflammation causée par le flux et le reflux du sang dans les capillaires.

Jean-Louis Gauthier, qui n'admet aussi que l'irritabilité générale inhérente à toutes les parties, montre que la contractilité n'est qu'une manifestation de la faculté irritable des tissus et comme Werschuir admet la théorie de la fièvre et des inflammations.

Toute la médecine reflétait donc plus ou moins la nouvelle doctine physiologique; chez les uns comme Tisso, c'était au point de vue de l'irritabilité hallérienne, chez les autres au contraire c'était dans le sens plus large de l'irritabilité générale. Quelques-uns même admetaient dans cette irritabilité des parties séparées du corps un reste d'influence du système nerveux attribué à des petits eners l'aissée dans le lissu. C'est alors que se constituérent la doctrine du spassme et de l'atonie de Gullen, qui n'est qu'un mélange de nervosisme et d'irritabilité, la théorie de Brown sur l'irritabilité ou Brownisme; la théorie de Bichat sur la contractibilité organique insensible et ansensible, et la doctrine de Broussiss sur l'irritabilité, théories et doctrines de nout neuvern l'exposé dans le chapitre consacré à l'étude du Méthodisme.

De nos jours, reparaît encore sous une forme nouvelle, plus restreinte et bornée au système capillaire sanguin, cette théorie de l'irritabilité dans la théorie du Sensitisme vasculo-moteur.

En effet, depuis les expériences de Poursour du Petit, de Cl. Bernard, de Schiff et de Brown Sequard sur le relàchement et sur le resserrement des capillaires produit par les lésions traumatiques et par les affections spontanées du grand sympathique, on admet une nouvelle classe de névroses déterminées par cette double perturbation du système capillaire - cela s'appelle des névroses vaso-motrices par paralysie ou spasme des nerfs vaso-moteurs. - Ces déuominations sont nouvelles, i'en conviens, mais pour qui pénètre au fond des choses, il est évident qu'elles ne représentent que des nuances de l'irritabilité des organes vasculaires, que ce que l'on appelle paralysie ou contractilité vaso-motrice n'est qu'une diminution ou une augmentation d'irritabilité des capillaires et qu'il y a là une filiation d'idées facile à suivre. Sous des mots nouveaux justifiés d'ailleurs par des constatations nouvelles nous retrouvons des choses semblables. A côté de l'irritabilité générale de Glisson, principe large dans ses applications doctrinales, vient l'irritabilité musculaire hallérienne dont la portée est plus restreinte et l'irritabilité capillaire ou vaso-motrice moderne constituant le Sensitisme vasculo-moteur.

Ici, un organe ou un tissu se congestionne et s'échauffe en pro-

duisant des troubles fonctionnels correspondants à la nature de la partie affectée, ou bien l'organe palit et devient anémique, ce qui entraine d'autres symptômes tout aussi fâcheux. L'accident peut n'être que passager et former une névrose congestive ou ischémique, mais ailleurs sous l'influence de la congestion prolongée se produisent des l'ésions de nutrition qui amèment la formation de lésions organiques plus ou moins graves, ce qui explique le dévelonnement des madalies chroniques.

Dans cette théorie, l'irritabilité accrue ou amoindrie du système capillaire dépend entièrement de l'action du système nerveux, non pas des nerfs ordinaires comme dans la théorie modifiée de Haller, mais bien des cordons du grand sympathique, ce qui est très-différent. En effet l'expérience prouve que si l'on coupe le grand sympathique au cou, le côté correspondant de la face rougit et s'échauffe par suite de la paralysie des capillaires (Pourfour du Petit, Cl. Bernard) et il n'y a que ce système organique dont l'irritabilité soit détruite, car les muscles sont aussi irritables que d'habitude. - En revanche, si l'on irrite ou galvanise le nerf ainsi coupé on fait contracter les vaisseaux et pâlir le tissu. - Ce que l'expérience a produit, se vérifie en clinique par l'observation de névroses accompagnées d'hypérémie ou d'anémie extérieure qui permettent de supposer des troubles du même genre dans les centres nerveux et que l'on attribue également à des lésions du grand sympathique. Ainsi sont nées les névroses congestives ou ischémiques du cerveau et do la moelle donnant lieu à l'épilepsie, à l'hystérie et à certaines paralysies plus ou moins étendues. - Ici, l'irritabilité restreinte au système capillaire sanguin est indirecte. Elle est en entier sous la dépendance de l'innervation vaso-motrice activée ou paralysée par le grand sympathique.

Que deviendra cette théorie? Il est difficile de le dire, mais si on event la juger que d'après la qualité des expériences qui lui servent de base, on peut affirmer qu'elle offre les plus sérieuses garanties d'exactitude et de vérité. — Elle tient de près à la doctrine de l'irritabilité et, bien que ce soit une irritabilité indirecte, restreinte à un seul appareil organique, qui est le système capillaire, elle complète les recherches anticieures de Glisson et de Haller en établissant par des expériences concluantes la réalité de faits qui avaient échappé à ces deux physiologistes.

Si l'on rapproche cette étude de l'irritabilité vaso-motrice ou sensitisme vasculo-moteur des autres découvertes de la seconde époque de la physiologie et de l'anatomie, on verra qu'au xvn' et au xvn' siècles, ces sciences ont eu sur les doctrines médicales

une influence rénovatrice des plus considérables qui a préparé l'avènement des connaissances de l'énoque actuelle.

D'abord ce fut la découverte de la circulation sanguine qui empendra l'intro-mécanisme; puis la découverte de la circulation du cluyle et des lymphatiques qui rivéla tout un mécanisme nouveau de la digestion et de l'absorption; — ensuite la découverte de la structure des glandes qui fit comprendre le mécanisme des sécrétions; — la découverte de la fermentation gastrique à laquelle se rattachent les phénomèmes chimiques de a digestion et les altérations chimiques des humeurs, notions qui ont servi de base à la chimiàtrie; — la découverte des animateules spermatiques et de leur rôle dans la fécondation; — enfin, la découverte de l'irritation de little dullétrienne qui a été le point de départ d'un grand nombe de théories et de doctrines médicales parmi lesquelles se trouvent celle du spanne et de l'atoni de Fr. Iloffmann et de Cullen; celle de l'incitabilité de Brown, celle de l'irritation de Broussais, et celle du spannetisme vusculo-modeur.

#### PHYSIOLOGIE CONTEMPORAINE

Nous arrivons enfin à la troisième et dernière époque de la physiologic, celle qui date de Lavoisier et dans laquelle l'interrention
de la physique et de la chimie, a été la source de nouveaux progrès et
de nouvelles doctrines médicales. — Lei, la physiologie est infiniment moins tributaire de l'anatomie que dans les époques précédentes; elle a un peu plus les caractères d'une science à part, ayantses moyens particuliers d'avancement distincts de ceux que donnnissent le scalpel et la dissection cadavérique. On en pourra facilement juger par le résumé de ses découvertes les plus récentes qui
sont presque toutes dues à l'application de la physique et de la
chimie combinées aux vivisections. C'est là le caractère de cette
époque.

## DÉCOUVERTES DE LA PHYSIOLOGIE CONTEMPORAINE

Sans amoindrir la physiologie du xvii siècle qui par la découverte de la circulation du chly et et le la lymphe, par celle de la structure des glandes et des spermatozoaires a été la cause des plus grands progrès de la médecine dans l'époque moderne, on peut citer avec orgueil les découvertes de la physiologie contemporaine. Elles sont relatives à la respiration et à la chaleur animale; aux mouvements et bruits du couer, à la digestion, aux sécrétions, à la fonction glycogénique du foie, aux fonctions du système nerveux; aux appareils enregistreurs appliqués à l'étude des mouvements du cœur et du pouls, etc.

DE L'HÉMATOSE PULMONAIRE ET CAUSES DE LA CHALEUR ANIMALE - LAVOISIRE.

La première de toutes ces découvertes au xixº siécle, celle qui est relative à la respiration, à l'hématose pulmonaire et à la chaleur animale, est essentiellement chimique. On la doit à Lavoisier en 1785 et si elle a eu quelque importance en physiologie, elle en a eu bien davantage pour la chimie dont elle a renouvelé les bases. - Son apparition a été la ruine des théories de la respiration de Galien, de l'école jatro-mécanique de Borelli et de la théorie phlogistique de Stahl. - Elle a complété la découverte de Harvey en lui donnant un supplément de lumière et en faisant un magnifique ensemble de l'appareil circulatoire et pulmonaire. - Dans cette théorie de la respiration. l'air inspiré par les forces mécaniques des muscles inspirateurs pénètre dans les vésicules du poumon, agit sur le fluide veineux contenu dans les capillaires à travers leurs parois, lui donne une couleur rouge par cession d'une partie de son oxygène qui se combine an carbone du sang en produisant de la chaleur et recoit en échange de l'acide carbonique qui est rejeté au-dehors. - C'est un acte de combustion lente opérée par endosmose du gaz oxygène dans les vaisseaux, exosmose du gaz acide carbonique dans les bronches, changement de couleur du sang et production de chaleur. - Si l'on joint à ce fait, l'exhalation d'une petite quantité d'azote et de vapeur d'eau, le tout apprécié par des chiffres qu'il est inutile de reproduire ici, on peut se faire une idée générale de l'état actuel de nos connaissances sur la respiration, sur la conversion du sang veineux noir, en sang rouge artériel, et sur la production de la chaleur animale, qui n'est plus la chaleur innée de Galien, mais un simple phénomène chimique. Disons toutefois que l'on ne considère plus aujourd'hui la chaleur animale comme entiérement formée par l'acte respiratoire et que, d'après Regnault, il semble résulter qu'elle s'engendre par tout le corps sous l'influence de toutes les combinaisons chimiques qui s'y accomplissent.

A cette théorie de la respiration, de l'hématose et de la calorification se rattache une grande découverte médicale, qui est la théorie de l'asphyzie par Goodwin, par Legallois en 1875 et par Bichat, etc.—En effe, dés que l'bématose est suspendue par défaut d'air respirable, quelle qu'en soit la cause, occlusion du larynx, paralysie da poumon des muscles respirateurs, air vicié, etc., le sang reste noir au lieu

de devenir rouge, il se remplit d'acide carbonique et anesthésie tous les tissus (1) iusqu'à produire rapidement la mort du sujet.

Du mécanisme de la respiration, bien entendu et convenablement apprécié, est aussi résultée la découverte de l'Auscultation, moyen physique d'exploration des poumons et du œur, mais il en sera question ailleurs. (Voir Organoscopie.)

# Physiologie du cœur.

La circulation sanguine, anatomiquement déterminée par Harvay, nathématiquement étudiée par Borelli et par l'école inter-mécanique, a été en ce siècle l'objet d'études de perfectionnement sur le calcul de la forre du ceur, sur la vitesse du sang et sur la composition chimique de ce liquide. De plus, elle a fourni l'occasion d'une grande découverte, celle des bruits cardiaques et vasculaires, qui n'est pas moins importante pour la médécien que pour la physiologie.

Aux exagérations de calcul de Borelli, de Reill et de Hales sur la force du cœur, il a fallu substituer l'appréciation plus exacte faite en 1860 par Poiseuille, au moyen d'un manomètre, et ensuite par Magendie et Bernard. On a de même élucidé toutes les questions relatives à la vilesse du sang, et à la fonsion artérielle par l'incoduction des appareils enregistreurs pour l'étude des mouvements du cœur et du pouls, ou même pour celle de la vilesse de la volonté, ce qui est un memes progrés (2). J'en reparferai plus loin.

Pour ce qui concerne la composition du sang et l'hématologie pathologique, préparée par Schencke, Prévost et Dumas, Lecanu, et perfectionnée de nos jours par Andral et Gavarret, Becquerel et Rodier, j'en ai indiqué les résultats à l'occasion de l'Humorisme et je u'r previendrai pas.

C'est surfout la découverte du mécanisme des bruits du cœur el leur analyse étiologique qui est la découverte importante de la physiologie de la circulation au xxx siècle. A Laennec, en 1819, l'honneur d'avoir commencé ces études, mais à Rouanet, en 1832, celui d'en avoir fait conaitre la vértable cause. En eflet, Laennec attribuai le premier bruit à la contraction sonore des ventricules et le second à la contraction des corrillettes, tandis que pour Rouanet

<sup>(1)</sup> E. Bouchut. Recherches sur l'anesthésie dans le croup. Paris, 1858.

<sup>(2)</sup> Marcy, De la circulation, Paris, 1865; et du Mouvement dans les fonctions de la vie, Paris, 1868.

ces bruits dépendent surtout du redressement des valvules, ce qui est généralement adopté. (Voir Organoscopie.)

A ces découvertes se rattachent pour la médecine : 1º le retour heureux à un Humorisme chimique, basé sur l'expérience et qui vint remplacer le Solidisme trop systématiquement adopté au comteniens altérations de composition du sang dans les maladies, et le retour de l'istro-chimie; 3º la découverte par Bennett et Wirchow au moyen du microscope d'une nouvelle maladie due à la prédominance des globules blancs du sang ou leucceythèmie; enîni 4º la découverte des bruits normanx du cour et des artéres, corrélative de l'étude des bruits normanx, ce qui a permis de donner au diagnostic des maladies cardiaques et des artéres, corrélative de l'étude inconnue jusque-là et qui sera toujours l'honneur de la mélocine francaise.

#### 1° DE LA CARDIOGRAPHIE. - DE LA SPHYGMOGRAPHIE

Ce qu'on savait des mouvements du cœur et du pouls serait encore obscur pour beaucoup de médecins, si en Allemagne, de 1850 à 1857. l'introduction des appareils enregistreurs en physiologie par Ludwig, Helinholtz et Vierordt n'était venue permettre de transcrire, au moyen de ces appareils de précision, la vitesse du courant nerveux, la forme de la contraction musculaire, les modifications du pouls et des contractions cardiques, c'est-d-ire la tension des artères et du cœur lui-même. La France n'est entrée dans cette voie féconde qu'un peu plus tates.

Ainsi MM. Faivre et Chauveau, en 1862, sur un cheval abattu par section du bulbe rachibien et che lequel on entretenait la respiration artificielle, après avoir constaté la succession des phénomènes de contraction auriculaire aphone, de contraction ventriculaire avec premier bruit sourd, de dilatation des ventricules avec second bruit au commencement, ont pu avce M. Marey, en 1863, faire écrire le tracé des ensouvements avec un appareil enregistrer ou carrélographe.

— Du même coup, l'instrument écrivait le tracé des contractions successives de Toreillette, au-dessous et en même temps, celui des contractions du ventricule, et enfin, au-dessous encore, le tracé des choes du cœur contre la paroi thoracique.

D'une autre part, Vierordt, qui a imaginé un instrument analogue, appelé sphygmographe, pour les artères, a essayé de prendre le tracé du pouls normal et pathologique de façon à ce qu'on pnisse suivre les maladies des vaisseaux d'une façon rigoureuse et précise. L'ins-

trument était peu commode et a été abandonné. Il est remplacé chez nous par le sphagmographe de M. Marey qui a montré qu'on pouvait écrire les tracés du pouls dans l'état normal, dans les rétrécissements et dans les insuffisances des orifices du cœur, dans les anévysanes, dans les fièrres, etc., de manière à déterminer le degré de tension des artères et d'apprécier leurs maladies.

M. Marey s'est trompé peut-être dans les explications qu'il a données sur la tension arférille, car il la place en debors des contractions primitives plus ou moins fortes du cœur. C'est une erreur, ainsi que j'ai essay de l'étaillé r dans mon Traité de Pathologie gènerale (2º édition, page 1081 et 1090), mais, en laissant les explications de côté, les faits de sphymographie sont incontestables. — En domant ainsi le moyen d'avoir les tracés du pouls dans les incrustations caleaires des artères, dans les anévrysmes, dans les madaiés des ordifices du cœur et dans les fiverse, ep hysiologiste a rendu un vértable service à la science et la clinique profitera longtemps de ses recherches.

2º DÉTERMINATION DU RHYTHME ET DE LA CAUSE DES BRUITS DU CŒUR — ROUANET, CHAUVEAU

La découverte de l'Auscultation par Laennec, qui permit de constater, mieux que ne l'avaient fait Harvey et Haller, la succession des mouvements et des bruits du cœur, ouvrit à la physiologie un nouveau champ d'observations dans lequel il y eut beaucoup à faire, Laennec montra en 1819 (1) que les mouvements avaient lieu par couples formés d'un bruit sourd coıncidant avec le choc des parois thoraciques et d'un bruit clair suivi d'un moment de repos, mais il se trompa en attribuant la cause des bruits aux contractions alternatives des diverses parties de l'organe. - Rouanet en 1832 établit. ce qui est à présent consacré par de nombreuses expériences, et surtout par celles de Chauveau en 1862, que les bruits du cœur étaient dus le premier au redressement des valvules mitrales et tricuspides coıncidant avec le choc des ventricules sur les côtes et le second à la tension des valvules sigmoîdes de l'aorte et de l'artère pulmonaire. d'où le nom de claquement valvulaire donné à ces bruits dans l'état normal. Tout ce qui a été dit depuis lors n'a fait que confirmer cette ingénieuse explication, et sur elle repose toute la séméiotique des maladies du cœur pour le diagnostic des retrécissements et des insuffisances valvulaires, lorsque ces claquements valvulaires ont

<sup>(1)</sup> Laennec, Traité d'auscultation, 2 vol. in-8. Première édition. Paris, 1819.

disparu et sont remplacés par des bruits anormaux. Je n'ai pas à indiquer ici ces bruits, pas plas que leur siège ou leur rapport avec le premier ou le second bruit, c'est une affaire de diagnostie; on trouvera (V. Organoscopie) dans tous les livres de pathologie et je ne voulais que mentionner la découverte physiologique de la cause de ces bruits, ce qui a été pour la médecine une cause de progrès considérable.

# Découvertes relatives à la digestion.

La digestion telle qu'on la comprend aujourd'hui rappelle singulièrement la manière dont on l'expliquait au temps de Sylvius. Ess termes du langage sont différents, mais la pensée est la méme. Ce n'est plus la fermentation sylvienne, ni la trituration de l'école iatromécanique, mais c'est un mécanisme analogue justifié par une infinité de découvertes chimiques extrêmement importantes.

Ainsi, d'après Tiédemann et Gmelin, dans la bouche, avant d'arriver à l'estomac, les aliments broyés sont dilués par la salive pour faciliter la déglutition, alcalisés par elle, et d'après Mialhe leurs parties féculentes saccharifiées par la diastase salivaire.

Une fois dans l'estomac, ils y sont soumis à une température de 39 degrés centigrades, triturés par les contractions de l'organe, imbibés de suc gastrique acide, qui les désagrège, surtout la fibrine, (Tiédemann et Gmelin); et associés à un ferment appelé pepsine qui achève de les convertir en albumiuose assimilable (Dilaible).

Sortis progressivement de l'estomac par le pylore qui les conduit dans l'intestiu, les aliments ains préparés en clyme se mélent à la bile qui empéche leur putréfaction (Cl. Bernard), au suc pancréatique qui saccharifie les matières féculentes, dissont les matières grasses (Cl. Bernard), désagrège la fibrine (Corvisart), et au suc intestinal. Il en résulte un chyle blanchière qui est absorbé par les chyliferes et an détrius qui abandonne peu a jeu ses matières assimilables et ses gaz pour former un résidu excrémentifier régide par la défécation. Tout ce travail est aide par les mouvements de l'intestin et des muscles du ventre, de sorte que, d'un hout à l'autre de l'intestin, la digestion n'est qu'une série de phénomènes mécaniques et chimiques très-compliqués qui sont connus d'une façon plus précise qu'un temps de Sytivius et de Boerhaue, mais qui n'en rappellent pas moins, à la perfection près, les théories chimilátriques du nassé.

À cette étude si complète et si minutieuse des phénomènes mécanico-chimiques de la digestion, faite par une foule de physiologistes

## ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - PEPSINE ET PANCRÉATINE 453

exercés aux pratiques de la climie, se rattachent les théories médicales de la dyspepsie qui n'a jamais été mieux traitée qu'à notre époque. — Par elle, on a mieux compris ce qu'est la dyspepsie acide qui exige l'usage des alcalis; — la dyspepsie flatulente à laquelle on oppose les poudres absorbantes; — la dyspepsie féculente contre laquelle on emploie la diastase; — la dyspepsie d'abuminoïde qui exige l'administration de la pepsine; : — la dyspepsie graissense ple suc du pancréas ou pancréatine, etc. — De parelles découvertes en physiologie ne pouvaient rester sans application en médecine et, sans savoir ce que les âges futurs penseront de notre chimilitrie, il est certain qu'elle n'est qu'une déduction rigoureuse des phénomènes chimiques nouvellement connus de la digestion.

### 1º DÉCOUVERTE DE LA PEPSINE - WASSMANN

Si les travaux de Spallanzani, en 1784, sur la digestion artificielle ont été pour beaucoup dans la connaissance des phénomènes de la digestion, ils étaient insuffisants et ils renfermaient des lacunes qui ont été comblées à notre époque par la découverte de la pepsine en 1839 (1).

Ce n'était qu'imparfaitement connaître le rôle du sue gastrique dans la digestion que de le rôduire à un rôle d'acide dissolvain la fibrine, l'albumine et la'acaséine des aliments. L'analyse de ce liquide qui a permis d'y découvrir le ferment digestif ou pepsine a été un premier pas vers le progrès dans l'étude des phénomènes chimiques de la digestion. En effet, c'est ce ferment qui donne au sue gastrique sa d'étrable propriét digestive. — Tous les éléments du sue gastriques a d'étrable propriét digestive. — Tous les éléments du sue gastrique a dièrent et dissocient les matières azotées, la pepsine seule les d'issocient de façon à les rendre assimilables.

Le ferment digestif signalé par Eborle de Wurzbourg en 1834 [2], nommé peptine par Schwam en 1830, n° 4 dé isolé qu'en 390 pas Wasmann de Berlin. — C'est là un fait du plus grand intérêt qui, avec la découverte moins importante de la chymonine par Deschamps d'Avallon en 1810 et la gusterave en 1840 (pepsines modifiées) ont donné à la science le secret de la digestion dans l'est comac et à la pathologie un reméde extrémement utile. En fest, depuis les recherches de Corvisart on emploie avec grand succès la pensiné dans les dvascensies par insuffisance du suc castrione.

<sup>(1)</sup> Wassmann. De digestione nonnulla. Berlin, 1839.

<sup>(2)</sup> Eberle. Physiologie der Verdauung. Wurzbourg, 1831.

2º DÉCOUVERTE DES PROPRIÉTÉS DU SUC PANCRÉATIQUE — BOUCHARDAT; SANDRAS; CL. BERNARD

Bien que l'on connût le canal pancréatique depuis les travaux de Virsung qui, en 1642, avait signalé son existence, l'usage du fluide pancréatique dans la digestion était resté inconnu. - C'est en 1845 que MM. Bouchardat et Sandras ont fait connaître la propriété qu'il a de convertir les féculents en dextrine et en glycose à la manière de la diastase, - puis, en 1856, Cl. Bernard (1) a découvert la propriété qu'il a d'émulsionner instantanément les graisses de façon à donner au chyle la couleur blanche qu'on lui connaît, et à favoriser son assimilation. Si l'on ajoute à cela la faculté qu'il possède de dissoudre la fibrine, signalée par Corvisart (2), on verra quelle est l'importance physiologique de ce liquide et combien sa sécrétion régulière est indispensable à la préparation du chyle. - Ici, comme pour le suc gastrique et la pepsine, cette découverte a eu ses conséquences en pathologie, car dans les dyspepsies féculentes ou graisseuses la pancréatine qui n'est que le pancréas de veau desséché et pulvérisé rend les plus grands services aux malades en rendant faciles des digestions qui ne se faisaient plus.

### DES SÉCRÉTIONS

Les sécrétions sont à notre époque beaucoup mieux appréciées que dans le siècle de l'Iatro-mécanisme où elles étaient attribuées à la direction des vaisseaux dans les glandes, au ralentissement du sang provoqué par les inflerions et les angles formés par les vaisseaux et par l'attraction des molécules. Cela dépend de la découverde l'endoamose et de l'exosmose par Dutrochet, en 1826 et 1828.

### DÉCOUVERTE DE L'ENDOSMOSE ET DE L'EXOSMOSE

L'Endosmose et l'Exosmose rendent compte d'une partie du mécanisme des sécrétions infiniment mieux que toute autre théorie. Ainsi, tous les lissus et toutes les glandes sécrètent des liquides recrémentitlels ou excrémentifiels qui s'échappent des vaisseaux par exosmose, mais, si c'est la le phénomène physique, ce fait n'explique pas la diversité des sécrétions qui résulte d'une action vitale élective susceptible de sépared u sang, ici, des éléments d'une certaine nature et

Cl. Bernard. Leçons de physiologic, etc. (Mémoire sur le pancréas et sur le rôle du suc pancréatique, 1836.)

<sup>(2)</sup> L. Corvisart, Collection de mémoires sur une des fonctions du pancréas, 1857-1863.

ailleurs des éléments de nature différente. A moins de revenir aux explications de l'Iatro-mécanisme sur la forme des atomes et sur diamètre des pores, il faut accepter cette idée de l'action élective des organes que l'on retrouve également dans l'étude de l'absorption et uiu à été anciennement défendue par Wainewright et par Robinson.

Parmi les sécrétions, il en est deux qui ont été l'objet de découvertes importantes, ayant en la plus graude influence sur la physiologie et sur la médecine. On les doit à Cl. Bernard. L'une est relative à la sécrétion du sucre de plycose par lofois, l'autre concerne la nature du suc pancréatique chargé d'émulsionner les graisses dans la digestion, de convertir les féculents en diastase, de dissoudre de la fibrine, faits 'également inconnus, et que j'ai mentionnés un pen plus haut.

A ces découvertes se rattachent pour la médecine 1º la connaissance du diabète sucré ou glygosurie produite par la non-destruction dans les poumons du sucre mèlangé au sang et par son passage dans l'urine (1); et 2º la dyspepsie graisseuse caractérisée par des selles hiuleuses lorsque, dans la digestion, il n'y a pas sasse us pancréatique pour émulsionner les graisses et favoriser leur absorption. Ce sont là des faits de premier ordre qui fout date dans l'histoire de la science contemporaine.

### FONCTION GLYCOGÉNIQUE DU FOIE. - CL. BERNARD.

Une sécrétion jusqu'ici inconnue qui a pour organe le foie, a été découverte par Cl. Bernard en 1852. — En effet, le foie sécrété du sucre de glycous qui passe dans la veine cave et dans le cœur droit, d'où il vient par l'artère pulmonaire se détruire dans les poumons par l'acte respiratoire. — Seulement, par l'excitation nerveuse, on artive à faire produire ce sucre en quantité plus grande, et, comme in es éen détruir pas davantage dans l'hématos pulmonaire, le surplus passe dans le sange de l'aorte, de là dans les artices rénales, dans les urines, et cela constitue le diablet sucré ou glycosurie.

En excitant le pneumo-gastrique au cou par la galvanisation on augmente la quantité de glycose sécrétée par le foie, et on produit le diabète. — Pour ne jamais ranquer l'expérience, il faut irriter l'origine du nerf ou la moelle allougée, près de cette origine, par piqure sur le plancher du 4 ventricule. Alors l'excitation revient au foie non par les pneumo-gastriques, mais par la moelle épinière et les filles du grand splanchinique sortis du ganglion solaire. La preuve. c'est que si l'on coupe les deux pneumo-gastriques et qu'on pique

<sup>(1)</sup> Cl. Bernard. De la fonction glycogénique du foie, Paris, 1852; el Contour, thèse sur le diabète sucré.

l'origine du nerf, il se produit également de la glycosurie. — On peut donc considérer la sécrétion da sucre par le foie comme étant sous la dépendance du nerf grand sympathique, ainsi que toutes les autres sécrétions. — C'est là une découverte de premier ordre et qui est une des ploires de la physiologie contemporaine.

# De l'absorption par les veines.

L'absorption n'a pas été l'objet de découvertes aussi importantes que les sécrétions, toutefois par l'analyse expérimentale de ce phénomène, et dans son mécanisme, il y a eu de notables progrès accomplis. L'absorption par les veines a été remise en honneur par Magendie et Delille, à côté de l'absorption par les lymphatiques et de l'absorption par imbibition des tissus. Ici, encore, l'intervention de la force purement physique d'Endosmose et d'Exosmose découverte par Dutrochet a été le point de départ du progrès en montrant qu'il n'y avait plus à tenir compte, ni des suçoirs aspirateurs supposés par Aselli, à l'extrémités des veines et des lymphatiques, ni des bouches absorbantes admises par Bichat. - Toutefois, quels que soient les efforts de la physiologie actuelle pour expliquer l'absorption. uniquement par l'action physique de l'endosmose, il faut bien dire qu'ils sont aussi insuffisants que ceux du même genre qui ont été adoptés pour l'explication des sécrétions. Sans doute l'Endosmose est la condition physique du phénomène, mais cette condition peut être modifiée par une foule de circonstances particulières et, dans l'absorption interstitielle qui s'efffectue aux dépens du sang dans chaque tissu, il y a quelque chose de plus qu'une action physique. il y a une attraction des organes pour les molécules qui conviennent à leurs substances et, cette action élective, véritable affinité vitale, nulle force physique n'a encore pu en faire connaître le mécanisme.

A ces recherches mieux entendues de l'absorption, il faut rattacher, pour la médecine, la connaissance d'une maladie qu'on ne connaissait pas au siècle dernier et qui joue un grand rôle dans la doctrine des métastases, ou dans la théorie de l'adénite. Il s'agit de la lymphangite ou anjoiteuxiet décrite par Velpeau en 1823. En effet, de l'absorption par les lymphatiques dans un tissu malade résulte souvent une inflammation de ces vaisseaux dans une plus ou moins grande étendue, avec des accidents fébriles graves, quelquefois le gonflement des ganglions lymphatiques correspondants, et le transport d'une junatière morbifique sur les viscères. Ainsi s'expliquent le bubon à la s'suite des chancres, l'adeite avillaire dans les écorteures du doigt et dans les maladies internes; l'intoxication puer-chures du doigt et dans les maladies internes; l'intoxication puer-chures du doigt et dans les maladies internes; l'intoxication puer-

pérale par lymphangite utérine, suite de couches; l'adénite mésentérique dans la fièrre typhoïde et l'entérite; l'adénite bronchique dans la bronco-pneumonie; les métastases cancéreuses à la suite des cancers du sein ou autres, etc.

# Découvertes sur les fonctions du système nerveux.

Le système nerveux a été dans cette période de la physiologie l'òpie de recherches importantes. Sus parler ici de la découverde de la phrétuologie dont j'ai traité ailleurs, ni de ces nombreuses vivisections contradictoires faites sur toutes les parties du cerveau, du cervelet et de la protubérance pour en déterminer les usages, jo méntionnerai seulement ce qu'on doit appeier des découvertes éest-a-drier des faits nouveaux al fabri de toute discussion. Ainsi, les résultats des expériences sur l'origine du langage, sur le nœud viail, sur l'organe glycogène de la moelle allongée, sur la moelle épinière et sur les actions réflexes, enfin sur le grand sympathique, sont des découvertes physiologiques, qui out eu la plus grande influence sur les doctrines médicales contemporaines, et qui mérient d'être transmises à nos successeurs. Quant aux autres, il est bon d'attendre que de nouvelles expériences aient permis d'établir ce qu'elles renferment d'exext out de chimérirement.

On n'est guère plus avancé qu'au temps de Galien sur les usages de la glande pituitaire, de la glande pinéale, sur l'action des diverses couches et parties constituantes de l'encéphale qui ont dès lors été étudiées par de nombreuses vivisections. Nous n'acceptons plus son hypothèse des esprits animaux, pas plus que l'hypothèse du fluide nerveux matériel circulant dans les canaux nerveux qui lui a succédé, mais à côté de ces incertitudes, il nous a transmis l'action croisée des hémisphères cérébraux sur le mouvement des membres opnosés. l'action directe des moitiés de la moelle sur le mouvement du côté correspondant du corps; l'influence de la section complète de ce cordon sur la paralysie totale des parties subjacentes. Qu'avons-nous ajouté à ces faits? Beaucoup d'expériences contradictoires peu concluantes sur lesquelles on a bâti bien des hypothèses et glorifié beaucoup de mauvais physiologistes. Au milieu de ce fatras, il y a cependant des faits importants que je vais signaler et qui sont remarquables à un double titre, celui de la physiologie pure et celui de la pathologie ou des doctrines médicales. Ce sont :

La localisation de la faculté du langage dans la partie antérieure et inférieure gauche des hémisphères cérébraux, par M. Bouillaud (Journal de phys. exp., tom. X., p. 159). — Le siège du mouvement volontaire dans les hémisphères cérébraux et la coordination de ces mouvements dans le cervielet par l'Iourens. — Les mouvements rotatoires d'un animal sur son axe par la section des pédoncules moyens du cervielet par Magendie, rotation du côté bleséo od du côté opposé selon que la blessure est en arrière ou en avant de l'espace occipito atloidien. — Le mouvement de manèga des animaus du côté opposé à la blessure des pédoncules cérébraux (Magendie).

Le nœud vital ou point circonscrit du bulbe rachidien un peu au-dessous de la huitième paire, qu'on ne peut couper sans occasionner aussitôt la mort (Legallois et plus tard Flourens)

L'action glycosurique déterminée par la blessure du plancher du quatrième ventricule (Cl. Bernard).

La découverte d'un centre de mouvement dans toute l'étendue de la moelle épinière jusque-lé considérée comme un simple cordon nerveux conducteur des mouvements et des sensations (Legallois), 1812. Et, comme conséquence, la découverte de la sensibilité et des mouvements réflexes par Marshall-Hall (1833). — La localisation de facultés motrices dans les racines antérieures de la moelle et des facultés sensitives dans les racines soutérieures (Charles-Bell)

La démonstration que l'ensemble du nerf grand sympathique aves es ganglions et ses anastomoses spinales est aussi un certre nerveux doné d'une action propre sur la circulation capillaire et sur la calorification (Cl. Bernard, Budge, Waller, etc.). — Enfin, la vitesse du courant nerveux de la volonté déterminée par Helmholte.

## DÉCOUVERTE DES NERFS DE MOUVEMENT ET DE SENTIMENT - CH. BELL

En 1809, Valker dit, pour la première fois, que de la moelle settaient des nerfs de mouvement et de sentiment pour former des nerfs mittes; — que des racines antierieures et postèrieures, les premières étaient sensitives et les autres motrices. C'était précisément l'inverse, ans il avait prépart la voie en indiquant l'existence de deux espèces de racines nerveuses. — C'est Charles Bell, médecin anglais, qui en 1820 a rectifié cette erreur en renversant la proposition. C'était la vérité. Il ne ill ses expériences que sur la face, et il moutra que, dans cette partie, le nerf facial était un nerf de mouvement, tandis que la ciaquième paire avec son ganglion était un nerf de sentiment. C'est sats avoir fait d'expériencessur les nerfs rachidiens, que, en rasiond ugaigion sittés sur la racine postérieure, il déclar que cette racine devait ètre un nerf de sentiment tandis que l'autre, antérieure, était le nerf de mouvement. Ce que Ch. Elle avait prévu fud émontré pour la prémière fois par Magendie qui fit l'expérience sur les nerfs rachidiens du chien et ensuite par Muller sur les nerfs rachidiens de la grenowille.

Ainsi, sur un animal décapité la pigure du membre produit des mouvements. Or, on n'a pas agi sur le sentiment puisque la tête, considérée comme siège de sentiment, est coupée et ce mouvement de nature spéciale est un mouvement reflexe dù à l'action propre de la moelle.

L'impression faite au membre et transmise à la racine postérieure, nerí de sentiment, est arrivée à la moelle qui a réagi et a renvoyé l'impression par la racine autérieure, nerf de mouvement. La preuve, c'est que si l'on coupe la racine postérieure qui est sensible, l'impression n'est plus transmise et il n'y a aucune production de mouvement. - Il en est de même quand on coupe la racine antérieure motrice, car alors l'impression est reçue par la moelle épinière, mais cet organe ne peut plus réagir par la racine dont la section interrompt le courant moteur.

A cette première démonstration, si l'on ajoute celle de Waller en 1860 qui résulte des variations dans la marche de la dégénérescence des tubes nerveux d'un nerf moteur ou sensitif coupé, on aura la preuve de la séparation possible des nerfs de sentiment et de mouvement. En effet, la dégénérescence se produit du centre nerveux au bout coupé dans la section des nerfs moteurs, et de la périphérie au centre dans les nerfs sensitifs. C'est là une expérience décisive et des plus intéressantes.

PUISSANCE EXCITO-MOTRICE DE LA MOELLE ÉPINIÈRE - MARSHALL-HALL; CH. BELL

Longtemps on a considéré la moelle épinière comme une dépendance du cerveau dont elle était le cordon conducteur pour le passage des impressions ascendantes et descendantes. Cela est vrai, mais la physiologie moderne montre que la moelle épinière est aussi un centre d'impressions sensitives et d'excitations motrices involontaires, que l'on appelle des actions réflexes.

C'est Prochaska, médecin de Vienne, qui le premier, en 1800, a montré qu'un animal décapité pouvait encore exécuter certains mouvements d'ensemble et coordonnés un peu après. - Legallois, médecin français, fit voir que ces mouvements étaient non le résultat d'un instinct persistant, mais bien d'une excitation extérieure. Puis, Lallemand montra que la moelle épinière suffisait chez les monstres acéphaliens, pour diriger tous les mouvements de leur vie intra-utérine animale et organique. - De ces expériences, et de celles qui leur sont propres, Marshall Hall et Jean Muller en 1832 tirèrent la conclusion que chez un animal décapité, les impressions subies par les uerfs des membres et suivies d'un mouvement étaient le résultat d'une action motrice de la moelle épinière, considérée comme centre d'inservation. C'est à ce phénomène qu'ils ont donné le nom d'action réflexe et leur découverte à été ratifiée par tous les physiologistes qui ont répété ces expériences. — De li est sorti le fait incontestable du pouvoir excito-moteur de la moelle dont les applications en médecine sont très-nombreuses.

LOCALISATION DES FONCTIONS MOTRICES ET DES FONCTIONS SENSITIVES DE LA MOCLLE DANS LES CORDONS ANTÉRIEURS ET DANS LES CORDONS POSTE-RIEURS

La découverte de Ch. Bell et de Magendie sur les fonctions motrices des racines antérieures et sur les fonctions sensitives des racines postérieures ganglionnaires devait en amener une autre, celle de l'usage des cordons antérieurs et postérieurs. Par cela même que les racines autérieures, dites motrices, se rendaient aux cordons antérieurs et latéraux de la moelle, Longet en a conclu que c'étaient là les organes du mouvement, tandis que les racines postérieures, dites sensitives, se rendaient aux cordons postérieurs ceux-ci étaient l'organe de la sensibilité. - Cela n'est pas tout à fait exact, car, si l'affirmation est juste, après la section des cordons postérieurs. les racines postérieures placées au-dessous devraient être insensibles, tandis qu'au contraire leur irritation produit une douleur très-vive. Cependant la clinique montre que dans les cas de lésion des racines antérieures le mouvement est aboli, tandis que si elle existe dans les racines postérieures c'est la sensibilité qui est éteinte. Ce sont des faits qu'il est encore utile d'étudier de nouveau.

### DÉTERMINATION DU NŒUD VITAL

Galien, qui faisait de la physiologie expérimentale, beaucoup plus qu'on ne le croit généralement à notre époque qui a créé ce mot, nous a laissé sur les fonctions du cerveau et de la moelle, les expériences les plus curieuses (V. Galien). On lui doit d'avoir placé le siége de l'intelligence dans le cerveau, et non dans le cœur, comme on le dit quelqueбois, et quant à la moelle, après l'avoir coupée au milieu de sa longueur, il a coustaté que les parties situées audessous, étaient privées de mouvement et de sensibilité. Coupée dans toute sa longueur en deux parties droites et gauches, aucun effet. Coupée nutré la première verlèbre et l'occiput, ou bien, entre

la première vertèbre et la seconde, c'était la mort immédiate. Entre la troisième et la quatrième, c'était l'immobilité soudaine du tronc et des membres, la gêne extrême de la respiration et une mort rapide. Ces deux dernières expériences sont, à peu de chose près, celles de Flourens sur le næud vital. C'est la chose moins le mot (1). Toutefois Flourens, en 1827, a eu le mérite de préciser le fait mieux qu'on n'avait encore réussi à le faire. En faisant des sections transversales jusqu'au trou borgne l'animal respire, mais audessous et jusqu'au point de jonction des pyramides antérieures, la mort est instantanée; et il y a à peine trois à quatre millimêtres de distance. On peut aussi faire l'expérience avec un emporte-pièce de un millimètre de diamètre, et qu'on plonge dans la moelle allongée de facon que l'ouverture de l'instrument réponde au V. de la substance grise et l'embrasse. La mort est instantanée. (V. Flourens. De la vie et de l'intelligence, Paris, 1858.) Ce point, nœud vital du système nerveux, n'est pas plus gros qu'une tête d'épingle.

### CAUSES DU DÉFAUT DE COORDINATION DES MOUVEMENTS

Une découverte de la physiologie moderne extrémement impornate, c'est le défaut de cordination des mouvements par la blessure du cervelet, des tubercules quadrijumeaux, des corps restiformes, des pédoncules cérébraux et des canaux demi-circulaires. (Plourens. Recherches sur les propriétés du ayatème nerveux, 1824.) En effet, l'ablation du cervelet empéche l'animal de marcher; celle des tubercules quadrijumeaux produit le mouvement de manège, du côté correspondant; la section des pédoncules du cervelet produit la rotation de l'animal sur son axe du côté blessé, et si ensuite on coupe le pédoncule opposé au même point, l'animal ne bouge plus. Toutefois, si, comme l'a dit Cl. Bernard, on coupe e pédoncule en avant de l'origine de la cinquième paire, la rotation a lieu du côté opposé à la blessure, tandis que si l'on coupe en arrière de la cinquième paire la rotation se fait du même côté.

Si l'on coupe les pédoncules du cerveau (Flourens), ou si l'on pique les corps striés (Magendie), il y a mourement de propulsion en avant, et si on blesse les corps restiformes ou pédoncules cérébraux postérieurs, ou produit le recut. Quant aux canaux circulaires, ainsi que l'a démontré Flourens, leur destruction produit une titubation très-marquée qui donne à la marche un caractère tout particulier.

<sup>(1)</sup> Lorry, en 1748, a aussi trouvé qu'un point de la moëlle épinière blessée produlsit une mort subile, et que cela n'arrivait ni au-dessus ni au-dessous de ce point.

DÉTERMINATION DE LA FACULTÉ VISUELLE DANS LES TUBERCULES QUADRIJUMEAUX

On ne savait pas au juste le point de l'encéphale où résidait la aculté visuelle, lorsque Flourens eut l'idée d'enlever un seul des tubercules quadrijumeaux. A l'instant, il y a dans l'œil opposé paralysie de l'iris et de la rétine, et de plus l'animal tourne sur luimême comme dans un manéec, du côté où le tubercule a été enlevé.

C'est un fait important qui s'explique bien, parce que c'est dans les tubercules quadrijumeaux que les nerfs optiques prennent naissance, mais ce dont on se rend moins bien compte, c'est ce défau de coordination des mouvements que produit le mouvement de manège de l'aminal sur lui-même. (Flourens, Recherches expérimentales sur les fonctions c'us système nerveux, 1824, et De la vie et de l'intelligence, 1802, p. 12.)

DÉCOUVERTE DE NERFS VASO-MOTEURS - POURFOUR DU PETIT; HENLE; STILLING; CL. BERNARD

Si l'on connaît depuis longtemps le rôle d'union que, par ses anastomoses et ses plexus, le nerf grand sympathique établit entre les différentes parties du corps et entre les nerfs cérébro-rachidiens, on ignorait encore il y a quelques années le mécanisme de cette influence. - Or, la lumière s'est faite peu à peu sur ce point. - Après la découverte de son action sympathique générale, et de son pouvoir excito-moteur déterminant des actions réflexes, est venue celle de son action vasculo-motrice ou vaso-motrice. C'est là un fait des plus importants qui éclaire d'un jour tout nouveau l'origine de quelques sympathies et le mécanisme étiologique d'un grand nombre de maladies. - Cette découverte a tout au moins l'importance de celle de l'irritabilité, si elle n'en a pas davantage. C'est aussi une irritabilité de tissu mais une irritabilité indirecte, car elle dépend de l'impression faite sur un filet nerveux du grand sympathique et la crispation ou le relachement vasculaire qui se produisent à la suite, sont des phénomènes nerveux plutôt que des phénomènes propres au tissu irrité. - Les deux choses ne sont pas comparables.

Au siècle dernier, en 1720, Pourfour du Petit (Du nerf par lequel les esprits animaux montent dans l'œil) est le premier qui ait sais l'influence du système nerveux grand sympathique sur la contractilité des vaisseaux en mortant que, par sa section, l'on faisait contracte la pupille, rougir la conjouctive et enfonce l'œil daus l'orbite. L'expérience fut répétée par Dupuy d'Alfort en 1816; par Brachet en 1837; par John Ried en 1838 qui galvanisant le bout périphérique coupé, fait ensuite dilater la pupille; par Biffii, de Milan, en 1816, par Budge et Walter en 1851, mais elle était oubliée et lelle fut renisse en lumière par Cl. Bernard en 1852. Ce physiologiste coupa le grand sympathique au cou entre le ganglion cervical supérieur et inférieur, et il put noter ces phénomènes oculaires tant de fois reproduits depuis lors et dont la pathologie a tiré les plus inféressantes conséquences.

Par cette expérience (1) et par d'autres de même nature, faites sur d'autres parties du grand sympathique, Cl. Bernard a montré que le nerf sympathique est un nerf vasculaire et qu'il donne aux petites ranifications capillaires, une contractilité considérable. — En effet partout où l'on coupe un rameau du grand sympathique, on produit au dessous une didatation ou un relâchement des capillaires, c'est-à-dire locale et dans les glandes une augmentation de chaleur locale et dans les glandes une augmentation de sécrétion; — au contraire, quand on irrite le nerf on produit la crispation ou le resserrement des capillaires, c'est-à-dire l'ischémie et par conséquent des phénomènes opposés. — Ces faits confirment entièrement le principe formulé par Henle qui affirmait en 1840 l'influence du système nerveux gangionnaire sur la contractifité vasculaire, et par Stilling qui donna des lors aux filets nerveux chargés de cette fonction le nou de nerfs vasc-moteurs.

De ces expériences, résulte la mécessité d'admettre que la circulation locale d'un tissu ou d'un organe peut être modifiée localement par des expériences, que reproduisent plus ou moins bien certaines actions morbides que nous observons souvent. De là on peut déduire :

Que le trouble local de la circulation dépend d'un trouble de l'innervation vaso-motrice par suite de l'impression subie par les nerss vaso-moteurs.

Que cette action des nerfs vaso-moteurs est paralysante, hyperémique, ou convulsivante ischémique, c'est-à-dire produit l'hypersthénie ou l'hyposthénie vasculaire selon le langage du Méthodisme.

Que cette hyperémie asthénique ou paralytique est souvent une cause d'inflammation locale avec désordres plus ou moins prononcés

(1) En coupant le filet sympathique au cou il se produit une hyperémie avec une sugmentation de chaleur dans le côté correspondant, faits qui dépendent l'un de l'autre, quelquefois une sueur abondante, la contraction de la pupille, et cela dans plusieurs jours. (Cl. Bernard, 1872, Lepons sur le système nerveux.) de la nutrition locale, ce qui engendre quelquefois des maladies

Que l'hypersthénie capillaire ou crispation des petits vaisseaux amène l'ischémie d'un organe et des troubles fonctionels variés, immédiats ou des altérations nutritives éloignées.

Il y a évidemment dans cette découverte sur laquelle je ne puis insister davantage toute la théorie étiologique d'un grand nombre de maladies aiguës ou chroniques, organiques ou fonctionnelles, c'està-dire nerveuses.

Cl. Bernard a déjà montré toutes les applications qu'on en pouait faire à l'étude de la fièrre et des inflammations qu'on pouvait produire expérimentalement chez les animaux. Brown-Sequard et un grand nombre de médecins ont répété ces expériences qui ahoutissent pour la médecine à l'admission des congestions et des ischémies réflexes.

Congestions réflexes. — Il y a un grand nombre de convulsions qui dépendent de l'hyperémie et de la congestion réflexe des centres nerveux ou de la moelle épinière.

Le fond de l'œil et le nerf optique se congestionnent et s'altèrent au point de faire une amaurose par atrophie du nerf optique après l'action réflexe d'une plaie du sourcil attaquant le nerf frontal, c'est ce que l'ai démontré en 1865 au moven de l'ophthalmoscope (1).

L'iris et la choroïde enflammés agissent quelquesois par action résex sur le sond de l'œil qui se congestionne et devient malade. La perte d'un œil entraîne quelquesois par action résex conges-

La perte a un œn entrane querquenos par action renexe congestive la perte de l'œil opposé. L'irritation de la mugueuse de l'urèthre produit de la même facon

l'orchite.

Ainsi s'expliquent les phlegmasies qui résultent de l'action exté-

Ains a expunquem ce pineguaises qui restunent de faction exterrieure du froid sur les pieds ou sur une autre partie du corps celles qui succèdent à des brûlures très-étendues — les maladies du cerveau ou de la moëlle qui résultent des irritations périphériques de la vessie, de la prostate, de l'intestin, des nerfs du pharynx ou des nerfs dentaires après l'ablation d'une dent, etc., — beaucoup de maladies chroniques enfin, qui sont souvent le résultat de congestions réflexes permanentes ayant duré longtemps et ayant produit l'atrophie, l'hypertrophie ou la dégénérescence des tissues dans un viscère.

Anémies ou Ischémies réflexes. — Les actions réflexes du grand sympathique qui eutraînent les congestions hyposthéniques ou pa-

Diagnostic des maladies du système nerveux par l'ophthalmoscope. E. Bouchul, p. 370.

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - NERFS TROPHIQUES 465

ralysantes des petits vaisseaux produisent aussi dans d'autres circonstances la crispation des petits vaisseaux et avec elle l'anémie ou l'hypersthénie capillaire.

Ainsi se produisent une foule de névroses par ischémie et un certain nombre d'altérations de nutrition des organes. Mais ici, les observations sont peu nombreuses.

Les expériences de Donders et de Snellen (1) sur le resserrement des vaisseaux de la pie mêre par irritation du sympathique cerviet et celles de Brown-Séquard sur l'ischémie de la moelle par irritation des reins, de l'utérus et de la vessie, permettent bien d'admettre cette espéce de trouble réflexe de la circulation capillaire, mais les observations cliniques ne sont pas encore assez conclusates pour qu'on puisse se prononcer calégoriquement à ce sujet.

Quoi qu'il en soit, la physiologie moderne, en faisant connaître l'innervation vaso-motrice localisée dans le grand sympathique, a rendu un service considérable à la médecine. De cette découverte est née la doctrine étiologique, soit d'un grand nombre de maladies aigués et chroniques par suite de l'hyperémie paralysante qui, avec le temps, amène des proliférations cellulaires ou des atrophies (2), soit de différentes nérvoses considérées comme congestives ou ischémiques, de nefin de la plupart des grampathies.

DÉCOUVERTE DES NERFS TROPHIQUES - A. CONTE; SAMUEL; ROMBERO

Une découverte récente de physiologie et qui aura, en médecine, les plus importantes conséquences, est celle qui établit entre les nerés une calégorie particulière pour ceux d'entre eux dont la lésion produit une altération de nutrition dans les organes où ils se rendent. Je reux parler des nerés trophiques, signalés par Auguste Comte en 1854 (3), par Samuel en 1860 (4) et démontrés par Romberg en 1860, qui, à l'occasion d'une atrophie de la face, a introduit dans la science le mot de Tropho-névroses (5).

Ainsi, la section du nerf sciatique et du nerf crural d'un seul côté a produit l'hypertrophie du squelette dans le côté correspondant

<sup>(1)</sup> Donders, Resserrement de la pupille.

<sup>(2)</sup> E. Bouchut, Pathologie générale, 2º édition.

<sup>(3)</sup> a Outre cetle influence générale, le centre cérébral se ratinche particulièrement au corps par les nerfs spéciaux de la nutrition. — Ils remplissent enves elle, avez moins d'énergée, no fille de perfectionnement analogue à cetait des nerfs moteurs pour les forctions muscahires, » Politique positive, t. IV, p. 237.)
(4) S. Samuel, Pier Torphischen Nervent. L'égarje, 1860.

<sup>(5)</sup> Romberg, Die Verven Krankheiten.

BOUCHUT.

(Schiff, Brown Séquard) (4). Certaines plaies des nerfs ont produit des éruptions bulleuses et ecrémateuses (Mougeot (2), Weir Mitchell, Morehouse et W. Kean). L'altération des nerfs intercostaux et des ganglions de la racine antérieure a été observée dans le Zona (Recklinghausen, Danielssen, Baerensprung, Haight, Weidner, Wagner, Esmarch, Osear Wyss (de Zurich), etc.).—Il en est de même de la névrite sciatique avec le zona de la cuisse (Bouchut),—de la névrite du bras et de la aimbe (Charcod), dans le zona du bras.

La névralgie de la 7m² paire a pu occasionner l'hypertrophie de la lèvre (Duval, Friedreich). — La section du pneumo-gastrique au niveau de l'anneau œsophagien avec les branches du nerf grand sympathique arrête la sécrétion du suc gastrique (Pincus).

L'extirpation des ganglions cervicaux du grand sympathique produit souvent l'hydropéricarde (Schiff). — L'ablation du ganglion cervical inférieur produit la pleurésie (Cl. Bernard).

L'ablation du ganglion cervical supérieur a déterminé la pneumonie (Idem). — La piqure du plancher du 4<sup>me</sup> ventricule produit la glycosurie et quelquesois l'hypérémie des reins avec albuminurie.

Les névralgies faciales un peu intenses produisent quelquefois la salivation (Valleix). — La névrite de la branche ophthalmique de la 500 paire produit souvent la fonte de l'œil correspondant. La médite des cordons antérieurs et postérieurs dans la sub-

stance grise détermine souvent l'hypérémie de la papille, puis, avec le temps, l'atrophie et l'amaurose.

La névralgie cardiaque, quaud elle se prolonge, fait l'hypertrophie du cœur.

Certaines gastralgies en modifiant la quantité ou la qualité du suc gastrique occasionnent la gastrite chronique, et, à un certain âge, le cancer de l'estomac.

Les sciatiques rebelles produisent l'atrophie du membre (Valleix, Louis, Notta, Bonnesin). La~inévralgie du cubital a produit l'atrophie de l'avant-bras (J. Franck).

DES APPARELS ENREGISTREURS DES MOUVEMENTS DU POULS, DES MOUVEMENTS DU CŒUR, DES CONTRACTIONS MUSCULAIRES ET DE LA VITESSE DU COURANT NERVEUX DE LA VOLONTÉ

# C'est à l'introduction des appareils enregistreurs en médecine

<sup>(</sup>i) Brown Sequard, Sur les altér. pathol. qui suivent la lésion du nerf sciatique. (Comptes rendus de la Soc. de Biologie, t. I, 1819, p. 136.)

<sup>(2)</sup> Mougeot, Recherches sur quelques troubles de nutrition consécutifs aux affections des nerfs. — Thèse, Paris, 1867.

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUÉ -- VITESSE DE LA VOLONTÉ 467

que l'on doit la connaissance de la pression du sang ou de la tension artérielle et des mouvements du pouls; — des mouvements du cœur; — de la contraction musculaire, et, chose plus admirable, de la vitesse de la volonté.

Ludwig, en 1849, est le premier qui ait employé un appareil destiné à enregistre la pression du sang dans les artères. Il Tappelait Kymographion, de zāza, vague, et yaza-ji\*ciris. C'était sur la colonne de mercure du manomètre un flotteur surmonté d'une longue tige ayant perpendiculairement une autre tige terminée par une pointe écrivant sur un cylindre bournant garni de papier enfund. Peu après, lethonlotz inagina le myographe, destiné à enregistrer la contraction musculaire et la vitesse de l'action nerveuse; puis, en 1853, Vierorêt employa un instrument analogue pour écrire le tracé du pouls de l'homme vivant, et crèa ainsi la aphygmographie, que M. Marcy introdusit en France en perfectionnant les appareis et en construisant un sphygmographe dont l'emploi est aujourd'hui général en physiologie et en médecine (1).

Il faut ne pas s'être servi de ces appareils enregistreurs, ou ne les avoir pas vus à l'ouvre pour nier leur utilité. Sans eur, nulle recherche précise sur la tension artérielle, sur les mouvements du cœur, sur la contraction musculaire, n'est possible. Par eux nous as aphyapongraphie et la cardiographie dont les résultats viennent d'être indiqués, et qu'on retrouvera plus loin dans le chapitre consacré à l'Organaceopie. Nous leur devons les études de la contraction musculaire dans le vol des oiseaux, par M. Marey, et enfin la connaissance de la vitesse du courant nerveux de la volonté dont je parlerai dans un instant. Ce sont des instruments de première nécessité, et leur découverte constitue pour la physiologie une source réélle de progrés.

### VITESSE DE LA VOLONTÉ - HELMHOLTZ

L'introduction des appareils enregistreurs en physiologie qui arendu tant de services à la science pour l'étude de la fièvre, des maladies et trèceur et des artiers, a été aussi le point de dépard de recherches estrèmement intéressantes sur l'étude de la contraction musculaire, sur la recherche des mouvements du vol des oiseaux et, chose plus extraordinaire encore, sur la détermination de la vitesse de la volonté-dinaire encore, sur la détermination de la vitesse de la volonté-

Déterminer la vitesse de la propagation de l'excitation nerveuse, tel était le problème à résoudre. Haller dit qu'un médecin du moyen

<sup>(1)</sup> Marcy, Du mouvement dans les fonctions de la vie. Paris, 1 vol., 1867.

âge l'avait essayé en la déduisant de la vitesse de celle du sang dans l'avoite, et qu'il était arrivé à cette conclusion que le fluide nerveux avait six cents fois la vitesse de la lumière. Lai-même essaya à son tour, en comptant le nombre de lettres qu'il lisait à la minute. Comme il en lisait 1500, c'était un 1500 de minute par lettre et la lettre rexigeant dix contractions successives des muscles de la lague, el ne nondet uque ces muscles se relâchaient et se contractaient quinze mille fois, soit trente mille mouvements simples. —Du cerveau à la langue, la distance étant de un décinêtre, si l'agent nerveux la parcourt trente mille fois, cela fait trois kilomètres à la minute ou 50 mêtres par seconde.

On en était là lorsqu'en 1850 Helmholtz reprit la question en essayant de la résoudre avec des appareils de précision, et le résumé de ces recherches a été donné en ces termes par M. Radau dans la Revue des Deux-Mondes du 1<sup>er</sup> août 1867.

« Sa première méthode est basée sur l'emploi du chronoscope de M. Pouillet. Un courant galvanique de très-courte durée agit à distance sur une aiguille aimantée, il l'écarte de sa position primitive, on mesure la grandeur de la déviation, et l'on en déduit par le calcul la durée du courant. On a ainsi le moyen de mesurer des intervalles de temps qui ne dépassent pas quelques millièmes de secondes; voici comment M. Helmholtz a appliqué cette méthode : L'un des muscles de la jambe d'une grenouille est fixé par une extrémité dans une pince et attaché par l'autre extrémité à un petit levier qui fait partie d'un circuit galvanique, un poids suspendu à ce levier sert à donner au muscle la tension convenable. Tout est disposé de manière qu'au moment où le courant se forme une secousse se produise, soit directement dans le muscle soit en un point donné d'un nerf qui a été isolé sur une longueur de 4 ou 5 centimètres, et qui adhère encore par un bout au muscle qu'il doit animer. Sous l'influence de cette excitation, le muscle se contracte, fait mouvoir le levier et interrompt le courant électrique qui traversait ce dernier. Le temps pendant lequel le courant a circulé est indiqué par l'aiguille aimantée. On trouve alors que la contraction arrive plus tard quand on a excité le nerf que lorsqu'on a excité directement le muscle. La différence fait connaître la vitesse de transmission de l'agent nerveux : elle a été trouvée égale à 26 mètres par seconde. En outre M. Helmholtz a constaté que, dans tous les cas, la contraction ne suit la secousse électrique qu'au bout d'un temps qui est égal à un centième de seconde, ce qu'il appelle le temps d'excitation latente. »

« Les fibres musculaires n'obéissent donc pas instantanément à l'aiguillon de l'électricité. »

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - VITESSE DE LA VOLONTÉ 469

- « C'est ainsi que les eaux de la mer ne se soulèvent sous l'influence de l'attraction que la lune exerce sur elles que lorsque cet astre est déjà loin du méridien. »
- « Après ces belles expériences, qui avaient pour la première fois fait connaître comment se propage une excitation dans les nerfs. M. Helmholtz imagina une autre méthode, qui permet d'analyser le phénomène jusque dans ses moindres détails; ici encore le muscle soulève en se contractant un levier mobile, mais ce levier porte une pointe qui laisse une trace blanche sur un cylindre tournant, couvert de noir de fumée, une disposition particulière fait marquer par la même pointe l'instant où se produit l'excitation : depuis cet instant jusqu'au moment où la contraction commence, la pointe trace une ligne droite dans le noir de fumée. Lorsqu'ensuite elle est soulevée par la tension du muscle elle dessine une courbe dont l'aspect fait immédiatement voir toutes les différentes phases du mouvement de contraction. Par ce moven M. Helmholtz a trouvé que la vitesse du courant nerveux était de 27 mètres, il a de plus constaté que la tension des muscles augmente graduellement depuis l'instant où le mouvement commence, qu'elle atteint un maximum après environ 5 centièmes de seconde pour décroître ensuite de nouveau jusqu'à ce que le muscle soit revenu à son état naturel. »
- « Le second appareil de M. Helmholtz a reçu le nom de myographe, il a été perfectionée ou plutôt modifé par plusieurs physiogistes. La grande difficulté était de mesurer exactement le temps correspondant aux différents points du tracé que la pointe exécute sur le cylindre. M. Helmholtz faisait mouvoir le cylindre de son appareil par uu rouage d'hortogerie qui indiquiait à la vue la durée de rotation. Ce moyen a été remplacé avec avantage par l'emploi du diapason. M. le docteur Marey dans son cours de physiologie médicale s'est servi à cet effet d'un diapson qui faissit 500 vibrations simples par seconde; ces vibrations s'écrivaient sur le cylindre à côté de la courbet tracée par l'extrémité du musele, il suffisait de compter le nombre de vibrations inscrites parallélement à une partie du tracé musculaire pour avoir immédiatement le temps correspondant à ce tracé. M. Marey a trouvé, par ce procédé, des vitesses de transmissions qui variaient de 10 à 20 mètres. »
- « Le courant nerveux se propage d'ailleurs plus lentement à des températures basses qu'à des températures élevées. Le docteur Munk a trouvé en outre que la vitesse n'est pas la même dans les différentes parties d'un nerf; dans les nerfs moteurs, elle parait augmenter vers le point d'attache du musch.

« Enfin d'après M. de Bezold, cette vitesse diminue quand le nerf est sous l'influence d'un courant électrique.

« Il importait maintenant de répéter ces expériences sur l'homme, voici de quelle manière on pouvait les conduire : un courant électrique produit une légère sensation de douleur en un point de la peau; l'instant où le courant agit est marqué sur le cylindre tournant d'un chronoscope. Aussitôt que la personne en expérience ressent le choc, elle donne un signal en touchant une clef électrique. et une nouvelle marquo se produit sur le même cylindre. On mesure l'intervalle compris entre les deux marques, et on a le temps écoulé entre les deux signaux. Ce temps qui est de un à deux dixièmes de seconde, se compose de plusieurs parties : transmission de l'impression extérieure au cerveau, perception, réflexion, transmission de la volonté aux doigts, contraction musculaire qui en est la suite; mais si on produit l'excitation successivement en deux points différents de la peau, ces retards sont toujours les mêmes, sauf celui qui provient de la transmission des sensations. Si, par exemple, on excite d'abord un point du gros orteil, puis ensuite un point de la région inguinale, la différence des retards observée représentera le temps quo la sensation met à monter du pied jusqu'au milieu du corns.

c Ces expériences ont été d'abord faites en 1861 par M. Hirsch directeur do Dobservatoire de Neufchâtel, a moyen d'un appareil qu'il serait trop long do décrire ici. La personne en expérience touchait de la main droite la clé delectique au moment où elle ressentait cette l'égère douleur comparable à une piqure d'pingle, que produit la pince d'une bobine d'induction lorsqu'ello touche la peau. La pince était successivement appliquée sur la joue, ensuite sur la main gauche puis enfin sur le pied garche. Le temps predu par la mansmission de cette excitation du point touch jusqu'à la main droite fut trouvé égal dans les rois cas 411, à 11 et à 17 centièmes de seconde respectivement; 3 centièmes des econde réaient donc nécessaires, pour que la sensation parvint de la main gauche jusqu'à la tête et Centièmes pour qu'elle y arrivât du piet. M. Hirsch en a conclu quo le courant nerveux franchit une longueur de 2 mêtres en 6 centièmes des desconde tou bien 34 mêtres en une seconde de

« Le docteur Schelske a repris ces expériences d'une manière plus complète à l'Observatoire d'Urecht. la trouvé 29 mètres et demi pour la vitesse de transmission des sensations dans le corps humain. La mêmo expérimentateur a démontré que la transmission a lieu dans la moelle épinière avec la même vitesse que dans les nerfs. Ce resultat est d'autant plus remarquable que les tubes nerveux subisresultat est d'autant plus remarquable que les tubes nerveux subisANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - VITESSE DE LA VOLONTÉ 471

sent de grands chaugements à leur entrée dans la moelle épinière, où, d'après M. Van Deen, ils cessent d'être sensibles à l'action de l'électricité, des substances chimiques, des blessures mécaniques, etc.

- « Il résulte de toutes ces expériences que le courant nerveux se propage avec une vitesse relativement peu considérable. La main qui lance une pierre fend l'air avec une vitesse de 22 mètres par seconde, qui est tout à fait comparable à cette du fluide nerveux; le cheval de course, le lièvro et le lévrier vont tout aussi vite. L'onde artérielle qui parcourt 9 mètres par seconde ne va que trois fois plus lentement.
- « Quand la sensation transmise à la moelle épinière donne lieu à une action réfleve, c'est-à-dire à un mouvement involontaire déterminé par l'intervention des cellules gangliounaires, le mouvement réfleve se produit toujours plus tard que celni que provoque l'action directe du courant excitateur sur les muscles : le retard varie d'un trentième à un dirième de seconde. On peut en conclure que l'action réflexe dans la moelle épinière prend douze fois plus de temps que la transmission d'une excitation à travers les nerfs sensitifs ou moleurs.
- « Le temps employé aux opérations du cerveau est aussi de quelques dixièmes de seconde. Le docteur de Jaeger l'a mesuré de la manière suivante : la personne sur laquelle il expérimentait devait toucher la clé électrique de la main gauche lorsqu'elle recevait un choc électrique du côté droit et de la main droite quand le choc venait du côté ganche. L'intervalle entre le choc et le signal fut trouvé de 20 centièmes de seconde quand cette personne savait d'avance de quel côté viendrait le choc, et de 27 centièmes lorsqu'elle n'était pas prévenue, ainsi 7 centièmes de seconde étaient employés à la réflexion. M. Hirsch a trouvé qu'il s'écoule en movenne 2 dixièmes de seconde avant qu'un observateur marque par un signal la perception d'une étincelle lumineuse ou d'un bruit instantané. Dans d'autres expériences il était convenu que l'observateur toucherait la clé de la main gauche pour une étincello blanche, et de la droite pour une lumière rouge : alors il perdait de 3 à 4 dixièmes de seconde. La réflexion avait donc pris de 1 à 2 dixièmes de seconde, MM. Donders et de Jaeger ont fait l'expérience d'une manière un peu différente. L'un prononçait une syllabe quelconque, l'autre la répétait aussitôt qu'il l'entendait, un phonautographe enregistrait les vibrations de la parole. Quand la syllabe à répéter avait été concertée d'avance, le retard observé était de 2 dixièmes de seconde : dans le cas contraire il était de 3 dixièmes.

La pensée, on le voit, ne naît point instantanément : c'est un phé-

nomène naturel sujet aux lois du temps et de l'espace. Chez différents observateurs le temps perdu n'est pas le même; l'un perçoit, réfléchit, agit plus vite que l'autre; affaire de tempérament et de disposition fortuite. Cela explique les différences qui onté tét toujours constatées entre les astronomes qui avaient observé un même phénomène, jamais deux personnes n'ont vu le passage d'une étoile derrière un fil au même instant; de plus la différence entre les instants notés ou ce qu'on appelle l'équation personnelle de deux astronomes, varie plus ou moins selou les circonstances, et peut s'accrotire ou diminuer avec le temps.

L'éducation de l'observateur y est pour beancoup. M. Wolf a montré que le temps perdu peut être réduit à un minimum par l'exercice au moyen d'un appareil spécial.

Dans ces différentes découvertes de la physiologie contemporaine, que je n'ai fait que décrire succinctement, se trouve le point de départ de théories pathologiques et de doctrines médicales importantes qui montrent bien toute l'influence de la physiologie sur la médecine. Entre elles, il est impossible de ûire quelle est la plus importante. — Il serait puéril de les comparer sous ce rapport. Elles nous donnent la connaissance du diabète surcé que l'on peut produire artificiellement chez un animal par la piqure du bulbe rachidien, la connaissance de certains sympthemes qui, dans les maladies de la moelle épinière, permettent de diagnostiquer la lésion des cordons spinaux antérieurs ou postérieurs; celle des mouvements réflexes; enfin, celle des troubles de l'innervation vaso-mortice avec les congestions et les ischémies qui en résultent. — A cet égard, on peut dire que la médecine a reçu récemment de la physiologie des lumières inattendues.

### PHYSIOLOGIE PATHOLOGIQUE

De la physiologie normale créant la médecine physiologique, nissant connaître la théorie expérimentale de quelques maladies, et inspirant quelques doctrines médicales, ou différents systèmes de pathologie, est également sortie une nouvelle science qui s'appelle la Physiologie pathologique, ou étude des acles pathologiques, c'estàdire recherche de la symptomatologie; c'est un mot à la mode imaginé par Portal, dans son cours du collège de France, en 1771, imprimé en 1800, mais cela ne durera pas.

Est-ce que le mot de physiologie, ou étude des fonctions normales, devrait se trouver accolé au mot de pathologique qui veut dire étude de la maladie? C'est un non-sens grammatical, autant qu'une erreur de méthode. A moins de bouleverser la langue française pour chan-

### ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE LA CHIRURGIE 473

ger le sens des termes usités, ce que font beaucoup de jeunes médecins qui croient qu'un mot nouveau va faire croire qu'ils ont inventé une chose nouvelle, on ne comprend pas qu'il y ait une physiologie de l'état morbide. En effet, l'une s'applique à la nature ne exercice et l'autre n'est que le trouble des fonctions aussi varié et aussi variable que le sont les individus. Néammoins, l'amour de la nouveauté a engendré cette association qui a eu un certain succès auprès de ceux qui croient changer la science en modifiant le sens des mots consacrés par l'usage. — Que veut la physiologie pathologique?

Les uns y font entrer l'explication des altérations anatomiques. bien que cela fasse partie de l'anatomie pathologique, et les autres y ajoutent la connaissance des troubles fonctionnels qui résultent de ces lésions, ce qui est la symptomatologie. D'un côté comme de l'autre, les choses sont connues et ce serait faire double emploi que de prétendre y chercher les éléments d'une nouvelle branche de la science. En effet, lorsqu'on étudie les phénomènes locaux de l'inflammation, des hydropisies ou des hémorrhagies, etc., on ne fait que l'anatomie pathologique, et si l'on veut préciser les phénomènes si variables de ces états morbides, qui d'ailleurs peuvent n'être pas appréciables, on tombe sur le terrain de la symptomatologie. A cet égard, il n'y a donc pas lieu de poursuivre la création d'une physiologie nathologique, car ce ne serait que la répétition de choses déià exposées dans une autre partie de la science, et c'est un morcellement à éviter. Les subdivisions inutiles ne font que compliquer la science, et c'est une illusion que de croire qu'elles la font avancer.

## CHAPITRE VI

### DE LA CHIRURGIE

Si la thérapeutique médicale relève principalement de l'Empirisme, ce que j'ai démontré en indiquant les conquêtes de la matiere médicale ancienne et moderne, la thérapeutique chirurgicale ou Chirurgie procéde presque exclusivement de l'anatomie. Li, les progrès sont loujours empiriques, ici au contraire c'est l'anatomie qui en est l'origine et l'Empirisme ne fait que les consacrer.

Aussi ancienne et plus ancienne, dit-on, que la médecine ellemême (1), la Chirurgie forme avec la pharmacie et l'hygiène l'ensemble des méthodes curatives de la science médicale. Seulement,

<sup>(1)</sup> Elle est plus ancienne d'après Celse, mais rien ne saurait établir la vérité de cette affirmation.

au lieu de s'aufresser aux forces de l'organisme et de provoquer des réactions intérieures toutes vitales, elle est la méthode de traitement des maladies pour lesquelles la main, quand elle est savante, et les instruments dont elle dispose, guérissent mieux que les agents de l'hyèciène et de la pharmacie.

Elle est restée longtemps en enfance, hien en arrière des autres méthodes thérapeutiques que l'Empirisme pouvait aisément perfectionner, et cela s'explique par l'ignorance où l'on était de l'anatomie bumaine, normale et pathologique. — Il suffit de voir ce qu'étaient les connaissances anatomiques d'Ilipporatie et de ses disciples, pour comprendre qu'il était absolument impossible aux médecins de cette opque qui out porté si haut le pronostie et la philosophie médicale de songer à entreprendre avec sécurité la plupart des opérations courantes de la chiuragie moderne. Ignorant la disposition des parties de l'homme et leurs rapports, toute entreprise chiuragicale importante était une témérité qui pouvait être suivie d'un désastre, et chacun tremblant devant la responsabilité à encourir, la chirurgie ne devait et ne pouvait faire de progrès.

Ainsi done, pas d'anatomie normale ou pathologique et point de bonne chirurgie possible. Pour remettre un membre luxé ou fracturé, pour amputer un membre à l'endroit convenable, pour enlever une tumeur parcée près des gros vaisseaux, pour ouvrir une collection liquide profonde, pour établir les indications chirurgicales, etc., il est évident que celui qui connaît, par de nombreuses dissections, la etxture des parties et la nature des lésions organiques, pourra opérer dans des conditions de succès que n'aura pas le médecin peu familiarisé avec les choses anatomiques. Il suffit de voir ce qui arrive à ces audacienx confrères qui, par une cupidité blâmable, entreprenent des opérations dangereuses saié tre au courant de l'anatomie normale ou pathologique pour être fix à cet égarl. Non-seulement, l'anatomie perfectionnée est la source des progrès de la chirurgie, mais celui qui ne sait pas trèsbien son anatomie ne sera jamas qu'un mauvaix chirurgien.

Sans rapporter ici toutes les anecdotes relatives à la chirurgie des anciens Egyptiens, Grees, Chinois, Romains, Celtes, etc., qui n'ont aucun intérêt doctrinal, je me bornerai à montrer qu'au temps de l'anatomie imparfaite d'Hippocrate, la chirurgie était elle même imparfaite et de beaucoup inférieure à la médiceine. — Je montrerai ensuite ses progrès dans l'Ecole d'Alexandrie, et à Rome, sous l'influence des découvertes de l'anatomie de cette époque, et son naturage torsque toutes les connaissances anatomiques furent enclouties

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE — DE LA CHIRURGIE 475

dans les ténèbres du moyen-àge et sous la domination Arabe. - Ce sera la Chirurgie ancienne.

Le montrerai ensuite, parallèlement à la renaissauce de l'anatomie et à ses progrès dans les temps modernes, le développement progressif de la chirurgie moderne. — On verra ainsi le lien étroit et serré qui attache à l'anatomie les différentes méthodes thérapeutiques chirurgicales.

### CRINURGIE D'HIPPOCRATE

Nons savons combien était bornée l'anatomie normale au temps d'Hippocrate, alors que l'on ne connaissait que le squelette humain et que l'on n'avait guère disséqué que des animaux.

La chirurgie ne pouvait donc se faire que d'une façon empirique, sans connaissance précise de la configuration des parties ou de la nature des lésions, et en s'inspirant de l'anatomie comparée.

Aussi quelle chirurgie? C'était la suignée pratiquée pour la première lois par Podalire au temps de la guerre de Troie (1); les ventouses séches ou scarrifées dans les douleurs; — les cautéres dans la pluhisie; — le feu et les moxas sur les tumeurs : « Ce que les médicaments ne guérissent pas, le fer le guérit, et si le fer ne réussit pas, il faut avoir recours au feu.

Les incisions dans les abcès ou pour débrider une plaie sân d'arracher un dard ou une flèche, pour l'emprime afin d'évacuer le pus de la poirtine; — la ponetion dans l'hydropisie du rentre; — la ponetion de la l'hydropisie de poirtine; — la ponetion de le peau par lancelle dans l'hydropisie de poirtine; — la ponetion de le peau par lancelle dans l'anasarque; — le trépan pour relever les os d'un crâne enfoncé ou pour viuler un ahcès de la téle; — la néphrotomie dans les abcès du reni; — l'opération césarienne pour enlever les enfants morts. — La taille contre les pierres de la vessie; mais il recommandiat aux médiceins par serment (V. Naturiste, llippocrate, p. 1) de ne pas la faire eux-mêmes et de la laisser fine aux spécialistes; — les brandages aveç attelles dans les fractures; — les machines orthopédiques dans la déviation des pieds; — les machines à traction pour réduire les laxions difficiles, est machines de traction pour réduire les laxions difficiles, est

Tout cela est de la chirurgie facile pour laquelle des connaissances anatomiques approfondies n'étaient pas bien nécessaires, sauf toutefois pour l'opération de la taille; mais, comme on le voit, Hippocrate en laissait la responsabilité aux spécialistes.

Dans l'école d'Alexandrie, qui est le point de départ de l'anatomie

(i) Les Empiriques prétendent que c'est à l'Hippopotame, se saignant le long des roscaux, que l'on doit l'usage de la saignée en médecine (V. Empirisme).

normale, la chirurgie se perfectionne et se pratique sur une plus grande échelle. Aux opérations précédentes, il faut ajouter l'incision de la paroi du ventre jusque près du foie pratiquée par Erasistrate, dans les abcès hépatiques; — l'artériotomie, dans l'épilepsie; — et la taille par le petit appareit let qu'il a lét rapporté par Coles; — la fragmentation des calculs trop volumineux pour sortir par la plaie (Ammonius), l'opération de la hernie ombilicale et tout ce que Celse nous a transmis au point de vue chirurgical.

#### CHIRURGIE DE CELSE

C'est dans le *Traité de la médecine* de Celse, en huit livres (1), écrit au temps d'Auguste, qu'on trouve le résumé de tous les progrès de la médecine et de la chirurgie des époques antérieures.

Les VIII<sup>e</sup> et VIII<sup>e</sup> livres comprenant 58 chapitres sont entièrement consacrés à la chirurgie :

Aux plaies simples ou graves, pénétrantes ou non pénétrantes; aux plaies du cœur, du poumon, du loie, des reins, de la rate, de la matrice, du cerveau, de l'œsophage, de l'estomac, de la moelle épinière et de la vessie. — Aux corps étrangers, traits ou flèches, avec la manière de les enlever; — à la saignée et aux ventouses; — aux hémostatiques tirés de la matière médicale, aux cicatrisants maturatifs, détersifs, corrosifs, caustiques, résolutifs et émollients; Aux hémorhaquies des plaies, avec indication de la liteature

au-dessus et au-dessous en sectionnant ce vaisseau entre ces deux fils, ou bien avec indication de la cautérisation actuelle;

A la réunion des plaies au moyen de la suture et des bandes ainsi qu'aux pansements consécutifs ;

A la gangrène des membres et à l'indication d'amputer à quelque distance de l'article en décrivant le mode opératoire tel qu'on le pratique aujourd'hui, liv. VI, chap. xxxv;

Aux morsures d'animaux venimeux traitées par les ventouses, la cautérisation et la ligature au dessus de l'endroit blessé; Au charbon et à l'anthrax qu'il faut traiter par la cautérisation:

Au cancer contre lequel il employait les caustiques et l'extirpation;

Aux ulcères simples et rongeants ou chironieus traités par les onguents et par l'excision;

Aux écrouelles ou strumes, aux furoncles et aux abcès ouverts par l'incision ou le fer rouge;

<sup>(1)</sup> Traduction des Etangs. Paris, 1836.

Aux fistules des plaies, des articulations de la vessie, de la matrice, de l'intestin, de l'anus, des côtes ;

Aux matadies des yeux telles que les ophthalmies simples, les maladies de la cornée, l'atrophie de l'œil, l'héméralopie, la contusion oculaire; la cataracte que l'on traitait médicalement par les résolutifs et chirurgicalement par l'abatissement du cristaltir, les kystes des paupières enlevés par incision; l'oregole là maurité qu'on incisait; le ptérgion réséqué, l'encanthis; l'anchyloblepharon qui résistait à tous les collyres et décollements artificiels; la fistule lacrymale opérée par incision de l'ouverture et cautérisation du sac par le fer rouge et par les caustiques ; à la déviation des cils, au prolapsus des paupières opéré par existions it à l'entropion, etc.;

Aux maladies des oreilles telles qu'inflammation externe, ulcérations; surdité, corps étrangers du conduit auditif enlevés à l'aide d'un speculum auris et d'un crochet, à l'aide d'agglutinatifs, ou d'iniections poussés vivement:

Aux maladies du nez et à l'ozène et aux polypes des narines enlevés avec une spathe et des crochets;

Aux maladies des lèvres, bec de lièvre opéré par suture comme on le fait aujourd'hui;

Aux maladies des dents, et à la carie qu'il faut traiter avant d'arriver à l'extraction;

Aux maladies de la bouche, telles que le filet opéré par incision du frein de la langue; la grenouillette traitée par incision ou par excision selon le volume du kyste; les aphithes; les parulis; les ahcès des amygdales incisés par le bistouri; les hypertrophies de l'amygdale dites alors squirrheuses traitées par l'excision au moyen d'un crochet et d'un scalpel;

Aux parotides suivies de suppuration qu'il faut ouvrir le plus tôt possible ;

Au goître ou bronchoïde, qu'il attaquait par les caustiques, ou par l'incision de la peau destinée à faciliter l'extirpation du kyste;

Aux hernies, et d'abord à la hernie ombilicale qui, en cas de grand volume, était traitée par le taxis ou réduction de l'intestiu suivie de l'étranglement de la peau, à la base du sac, entre deux clavettes de bois, bien serrées à leurs extrémités de façon à produire la gangrène (D'autres passaient à la base du sac un fil double qu'on nouait ensuite par en haut et par en bas);

A la hernie ventrale des aines que l'on croyait due à une rupture du péritoine sans lésion des téguments, et que l'on traitait comme la hernie ombilicale par la ligature ou bien par excision d'une partie des téguments du sac; Aux plaies pénétrantes du ventre avec ou sans sortie des intestins que l'on faisait rentrer, s'ils étaient sains, en coupant l'épiploon s'il était gangréné et on fermait par suture :

A la hernie inguinale dans les bourses avec ou sans déchirement du péritoine, formant épipocète ou entérocète donant quelques fois lieu à l'étraglement (Cette maladie se traitait à abord par les bindages, quelquefois par la castration qui enlevait le sac, ailleurs il le mal était gros par excision d'une partie dus acs sans castration, mais, dans la hernie étranglée, il paralt qu'on essayait tous les moyens de désobstruer ce sac sans oser recourir à l'opération [liv, VII, chap. xx);

Aux inflammations de la verge, ce que nous appelons balanite, avec ulcérations du gland pouvant entraîner l'opération de l'ablation préputiale; Aux chancres ou ulcères du gland qui sont considérés comme

des maladies locales et traités par la cautérisation (Ici, il n'est pas question de la syphilis qu'on croit s'être manifestée pour la première à la fiu du quinzième siècle [V. Empirisme);

A la gonorrhée que l'on croyait s'étendre quelquefois jusqu'aux cordons spermatiques ;

A l'opération du phimosis et du paraphimosis;

A l'infibulation comme préservatif dela masturbation ;

Au varicocèle traité par la cautérisation au fer rouge et quelquefois par la suture ou par la castration;

Au sarcocèle que l'on faisait disparaître par l'excision des parties indurées;

A l'hydrocèle, souvent confondue avec la hernie, divisée en hydrocèle par épanchement, en hydrocèle par infiltration on bien en cirsocèle lorsque le liquide était dans les enveloppes du cordon (Contre cette maladie on incisait le scrotum pour évacuer le liquide et on injectait une dissolution de sel ou de nitre);

A la rétention d'urine et au cathétérisme fait comme de nos jours avec des sondes semblables aux nôtres;

Aux calculs de l'urèthre qu'on enlèverait avec une petite tenette ou au besoin par une boutonnière de l'urèthre;

Aux calculs de la vessie qu'on faisait disparaître à l'aide de la taille, opération dont il décrit le manuel opératoire, le pansement et les cacidents avec une précision remarquable qui n'est oubliée d'aucun bon chirurgien;

A l'occlusion du vagin guérie par l'incision et l'emploi de tentes convenables;

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE LA CHIBURGIE 479

A la manière d'extraire de la matrice les enfants morts au moyen de crochets;

Aux rhagades, condylomes, hémorhoïdes et abcès du pourtour de l'anus, traités par des pommades, et les hémorrhoïdes en cas de besoin par l'extirnation:

A la chute de la matrice et du rectum traitée par les astringents;

Aux ulcères fongueux de la matrice et du fondement traités par les escharotiques et le cautère actuel;

Aux varices des jambes traitées par l'incision de la peau jusqu'aux veines malades et par la cautérisation actuelle sur ces veines;

A la carie des os traitée après incision des téguments par le cautère actuel et au besoin par le trépau et la tarrière pour enlever les portions osseuses altérées;

Aux fractures du crâne avec épanchement intérieur sans lésion appareute de l'os, avec ou sans eufoncement et pour lesquelles on était quelquefois obligé de recourir au trépan;

Aux fractures des côtes ;

Aux fractures des membres, nécessitant l'emploi de bandages à peu près semblables à ceux d'Hippocrate;

Aux fractures non consolidées pour lesquelles on employait les stimulants de la peau; Aux cals difformes qui entraînaient la nécessité d'une désunion

violente des fragments et l'application d'un nouvel appareil dans de meilleures conditions;

Aux luxations de la tête, des vertèbres, de l'humérus, du coude, du genou, du talon, des doigts, etc.;

Aux applications de la chirurgie dans les maladies internes, telles que l'épilepsie combattue par la saignée du pied, les ventouses sarifiées ou le cautière actuel à la nuque; — la paralysie combattue par les ventouses; — l'hydrocéphale par la cautérisation et l'instrument tranchant, — les maladies aigués par la saignée, etc.

Toute cette chirurgie du 1" siècle de notre ère est hien lois sans doute de celle que nous retrouverons aux xvn\*, xvn\* et xix\* siècles, et n'exigeait pas des comaissances anatomiques aussi approfondies que celle qu'on pratique aujourd hui. Avec des études incomplètes, un peu de hardiesse et d'expérience, on pouvait l'entreprendre instelle que je viens de l'indiquer, elle atteste des progrès considérables dont il faut attribuer en grande partie l'honneur à l'anatomisme de l'école d'Alexandrie.

Un siècle et demi plus tard, au temps de Galien, quoiqu'on ne

fût pas plus avancé en anatomie pathologique, on savait un peu plus d'anatomie normale et la chirurgie s'en est un peu ressentie.—
Je vais le montrer en racontant la chirurgie au temps de Galien, sans tenir compte des progrès infimes réalisés dans l'intervalle par un grand nombre de chirurgiens dont les ouvrages sont perdus, et qu'on ne connaît que par des reproductions indiquées dans l'histoire de la chirurgie par Digardin.

### CRIRURGIE AU TEMPS DE GALIEN

Galien, né 131 ans après J.-C., n° a fait de chirurgie que dans sa jeunesse, lorsqu'il était encore à Pergame. A son arrivée dans Rome in entit plus que de la médecine, et ce qu'il a écrit sur la chirurgie est, dit-on, perdu. Ses efforts ont depuis lors été tournés vers la restauration des pratiques d'Hippocrate oubliées ou proscrites et es on temps, c'était encore la chirurgie d'Hippocrate et de Celse qui était en usage. Elle était un peu plus savante, mais sauf quelques perfectionnements individuels par différents procédés opératoires et quelques méthodes nouvelles, l'ensemble ne différa pas beautoup de ce qu'il était précédemment. La chirurgie resta ainsi pendant cinq siècles, jusqu'à Paul d'Egine, c'est-à-dire jusqu'à la pries d'Alexandrie par les Savarains, vers 644.

Comme Celse, Galien considère une très-grande habileté de dissection et une connaissance exacte de toutes les parties du corps comme indispensables au chirurgien. Il ne croit pas que, dans l'ignorance de l'anatomie, on puisse réduire une luxation, ou une fracture, inciser un abcès ou saigner aux veines du pied, et il cite le fait d'un médecin qui, faisant une opération à l'avant-bras, priva la main du sentiment par la section d'un nerf qu'il aurait pu éviter s'il en avait bien connu la situation. Il rapporte aussi l'exemple d'un malade paralysé du médius, de l'annulaire et du petit doigt que des méthodiques traitaient inutilement par des applications locales, tandis qu'il le guérit en portant les remèdes à l'origine des nerfs du bras qui avaient été contusionnés par une chute antérieure. (Administr. anatom., lib 111.) Partout on le voit ainsi dans les affections paralytiques remonter du symptôme à la lésion des racines nerveuses et de la moëlle épinière, de facon à montrer la solidité de ses connaissances anatomiques.

C'est lui qui le premier a défini les plaies une solution d'unité, c'est-à dire de continuité; l'apostème, un gonflement des parties, et le phlegmon une inflammation locale; tandis qu'avant lui ce mot signifiait plutôt une inflammation en général (Celse, liv. III, chap. X).

— Ce phlegmon pouvait se terminer par résolution, par suppuration et par putréfaction. — Après l'avoir combattu par les émollients, les fondants et les maturatifs, s'il y avait lieu, on le traitait par les scarifications superficielles ou par l'incision de l'abeès.

Les idées de cette époque sur l'érysipèle, sur l'anthrax et sur le charbon différent peu de celles qui ont été émises par Celse — et le traitement de ces maladies est le même.

Les verrues des mains et des pieds étaient traitées par les cathérétiques et au besoin par l'excision; par la succion qui les allougeait et par la section avec les deats; enfin par l'ablation avec usorte d'emporte-pièce en plume que l'on tournait sur elle-même dans le but de scier la peau pour atteindre les racines du mal ! (Meth. Medendi, ilb. XIV, caput xvu.) Plus tard, Albucasis a remplacé ce moyen barbare par un turau de cuivre agissant de la même facon et dans le même but.

Galien parle aussi du squirrhe et du cancer, maladies incurables presque toujourse et produites par la fixation de l'humenr mélacolique dans un organe. — Après avoir indiqué l'emploi des fondants et de l'excision par lesquels on combattatic emal, il semble revenir à l'axiome d'Hippocrate encore vrai de nos jours lorsqu'il s'agit du véritable cancer: « Il n'y a aucun avantage à traiter ceux qui portent des concers occultes (cést-à-dire cachés et non ubérés). Les soins qu'on leur donne sont bientôt suivis de la mort et elle est moins prompte quand on ne les traite point. >

Cà et là, on trouve mention de toutes les maladies de paspières, du globe de l'œil et de la cataracte, exactement comme dans le livre de Celse. Seulement à l'occasion de cette dernière maladie, jusque-là traitée par abaissement, Dujardin fait connaître que Galien sauvit qu'on la traitait aussi par extraction, ce que nous verrons saus dans Albucasis (Dujardin, tom. II, p. 611), et peut-être aussi par la succion qui fut inventée par Albucasis, oubliée et réinventée plus tard au xvinis siècle.

Toutes les maladies des yeux étaient alors traitées avec grand soin par des médecins spéciaux (ophthalmiques) comme les maladies des oreilles par les auriculaires.

Les parotides, les bubons, les tameurs vermineuses, les esquinancies, les caries vertébrales du cou, le phlegmon des mamelles et leursopérations sont indiqués dans divers endroits des ouvrages de Galien. — Il en est de même des plaies, de leurs différents sièges, de leur nature, de leur gravité, des morens de réunion par les baudages, de leur régénération; des hémorrhagies et des moyens de les arrêter par la ligature et par les caustiques.

гоненит. п. — 31

lci, se montre toute l'utilité des étndes anatomiques. En effet, il distingue les hémorrhagies veineuses des hémorrhagies artérielles qui sont santillantes. - Ces dernières doivent être combattues (Meth. Medendi, lib. V, cap. 111) en bouchant l'orifice de l'artère par une compression quelconque; en faisant usage des réfrigérants et des astringents, qui favorisent la formation d'un caillot, des caustiques tels que la chaux vive et le fer rouge, puis de la ligature sur le vaisseau même ou autour du membre. (Method. Medendi, lib. V. cap. III et v.) On voit par là que Galien ne partageait pas l'idée des méthodistes encore imbus des idées d'Erasistrate sur la présence des esprits dans les artères, et qu'il savait que ces vaisseaux ne contenaient que du sang. (An sanguis in arter, natural, contineatur [caput 1.) Il connaissait aussi très bien les anastomoses des artères et des veines, et disait qu'une seule section artérielle laissait sortir le sang de tout le système vasculaire, mais il croyait qu'il revenait dans ce cas par les veines (An sanguis, etc. [cap. rv); preuve qu'il ignorait le véritable mécanisme de la circulation.

Bien qu'il crût que les artères ne se fermassent point, il rapporte un exemple du contraire (V. Dujardin, p. 641); mais il dit qu'en général ces plaies sont suivies de la formation d'un anévrysme avec ses battements caractéristiques. — Quelque part il promet de décrire l'opération que nécessite ectue madaie (Meth. Medendi, lib. V, cap. vn.), mais il ne le fit point, et c'est seulement par Aétius et Paul d'Égine que, plus tard, on apprit qu'il s'agissait de la ligature trits-loin au-dessus du sac suivie de l'incision de la tumeur; pour le second au contraire c'était la ligature inmédiatement au-dessus du sac -dessous du sac qui était ensuite ouvert et vidét.

On doit aussi à Galien quelques notions pratiques sur les blessures des tendons et des meris, ainsi que sur les pansements à employer dans ces circonstances; — sur les plaies de tête dans lesquelles it semble suive les pratiques d'Hippocrate et de Celse, — sur l'empyème amenant la phthisise qui devait être opéré malgré la possibilité de l'évacuation du pus par le poumon et la trachée-artère, — sur la douleur brachable produite par les affections de poitrine intéressant le nerf du premier et du second espace intercostal; — sur l'extraction partielle ou totale d'une cote altérée (Meth. Medendi, jib. V, cap. vun); — sur les injections de vin cuit dans la poirrine, (bidem); — sur l'abation d'one partie du sternoum carie mettant le cœur à nu (De anatom. administr., lib. VII, cap. xun); — sur les plaies du bas-ventre et la sortie des parties contenues avec le traitement exigé par cette complication (Meth. Medendi, jib. VI, cap. v. vun) — sur les plaies de intestins et el eur solutre; — sur les ulcères — sur les viales des intestins et el eur solutre; — sur les ulcères — sur les vales des mitestins et el eur solutre; — sur les ulcères

auxquels il consacre les livres III, IV et V de sa méthode; — sur la manière d'appliquer les handges (Traités des bandes); — sur les unxions spontancies du fémur ou de quelques autre extrémités osseuses (in lib. llipp. de articulis Comment.); — sur les fractures; o- sur la gangrène des membres et l'amputation qu'elle nécres site dans les parties saines; — sur les maladies des voies urinaires, etc.; — mais tout cela est disséminé dans les innombrables écrits de l'auteur qu'il faut analyser pour en tirer la partie chirurgicale. — C'est ce que Dujardin a fait d'une façon aussi complète que possible et le lecteur pourra consulter ce résumé avec infiniment d'avantaze.

Comme on le voit, la chirurgie de Galien est en progrès sur celle de Celse, mais les changements ne sont pas encer très-considérables. Malheureusement ce progrès s'arrêta. Après Galien la décadence des sciences et des arts entraîna celle de la médecine et de la chirurgie. La pratique absorba tout et, en fait d'errivains originaux, il n' y en eut aucun de remarquable. De ce temps, il ne nous reste plus que des compilations, et dans la période de deux siècles qui séparent la mort de Galien de l'apparition d'Orbase, il n'y a pas un seul nom chirurgical de quelque importance à signaler. Orbase lui-même au rv'siècle ne fit quo reproduire les idées de son temps, en rassemblant dans un immense ouvrage d'arrès les ortres de l'Empereur Julien, des extraits de tout ce qu'on avait publié de meillenr sur la médecine et sur la chirurgie.

A la fin du v' siècle (?) un autre compilateur a rempi le même office qu' Orissea en transmettant à sex contemporains l'inventaire des connaissances de son temps. C'est Aétius d'Amide sorti de l'école d'Alexandrie, dont J'ai déjà parlé à propos du Naturisme (Y. ce mot). Après être lougtemps resté à Alexandrie, il vint à Constantinople.

— Son recueil plus médical que chirurgical est une compilation qui n'apprend rien qu'on ne trouve dans les écrits de Galien, mais c'est un ouvrage utile à consulter. — Si presque toutes les maladies internes y sont indiquées, il n'en est pas de même des maladies chirurgicales. — Ainsi, on n'y trouve rien sur les froctures et sur les huxations.

Il parle très-longuement des yeux et de leurs nombreux collyres, des emplàtres et des topiques à employer dans les tumeurs; — des ulcères, en reproduisant à peu de chose près les opinions d'Hippocrate et de Galien;

Des effets surnaturels attribués à certains mots ou à certaines formules capables d'expulser les corps étrangers des tissus, de guérir les fistules, d'arrêter les hémorrhagies, etc.;

Du tatouage jadis employé par la noblesse comme marque de dis-

tinction et pratiqué au moven de piqures d'aiguilles frottées d'une encre préparée avec l'écorce d'acacia brûlée, les galles, le vitriol de mais et le suc de poireau; - des cautères appliqués sur les parties paralysées; sur les parois de la poitrine dans l'asthme; - de l'excision du parulis et de l'épulis substituée à l'incision ainsi que de l'arrachement d'une dent causant la fistule gengivale: - de l'excision complète des hémorrhoïdes alors que, d'après Hippocrate, on n'en excisait qu'une grande partie pour en laisser une seule destinée a perpétuer la décharge que la nature avait pris coutume d'opérer; - de la réduction des hernies intestinales et des emplatres et bandages à employer pour obtenir guérison: - de l'hudropisie de matrice due à une masse de petits corps semblables à la vésicule du fiel; - de l'accumulation d'air dans la matrice prenant un volume considérable: - des abcès des grandes lèvres traités par l'incision s'ils ne sont pas trop considérables et de l'ablation des numphes pour diminuer l'excitation amoureuse de quelques femmes; - des gercures et des crevasses du col de la matrice ainsi que des certaines concrétions de cet organe pour lesquelles on faisait la section du col avec un scalpel; ce qui prouve qu'on employait déjà le spéculum.

lci, encore, nous voyons que dans Aétius il n'y arien d'original et que son recueli n'est qu'une compilation des œuvres de ceux qui, l'avaient précédé dont il négligea presque toujours de reproduire les nous.— Sa chirurgie est à peu de chose pris celle de Galien qui continua de régner ainsi sur la science pendant plusieurs siècles.

On peut en dire autant d'Alexandre de Tralles qui vécut à Rome sous Justinien le Grand, au vrs siecle, et qui médicalement parlant assez célèbre peut être rangé parmi les naturistes (1). Au point de vue chirurgical, il set assez nul car il n'a fait que reproduire incomplètement Hippocrate et Galien, ce qui s'explique assez hien par la fablesse de ses connaissances anatomiques. C'est à lui qu'on doit l'idée d'attaquer certaines épilepsies dans leur source, torsqu'une sensation d'aurra s'élevait vers la tête el auenait les attaques, et alors il cautérisait vigoureussement le point de dapert du mai. C'est ce que l'on fait encore aujourd'hui dans certains cas pour détruire le point méladée dont l'action réflexe produit la convulsion.

Son traitement du volvulus est à peu près le même que celui d'Hippocrate et consistait en insufflations d'air par l'anus au moyen d'un soufflet, puis, quand le ventre était distendu, on injectait de l'eau pour dissoudre les excréments et, ayant bouché le rectum avec une éponge, on mettait le malade dans un bain.

<sup>(1)</sup> Voyez Du Naturisme, Lom. I. page 239.

Les cantères, dont on abusait tant à cette époque, lui étaient aussi très-familiers: mais il essaya d'en modèrer l'usage, et il proscrivait leur emploi dans les affections de la rate qu'il traitait par le fer à l'intérieur, dans la fièvre quarte et dans les maladies de la tête.

Il szignati fréquemment mais sans s'astreindre à l'aucienne coutume déjà acceptée par Galien, coutune dans laquelle on signait du côté opposé aux maladies du poumon, au pied dans les maladies de la tête. etc. Le lieu de la saignée ne lui semblait pas chose importante; mais ses opinions à ce sujet n'ont pu prévaloir, car les Arabes revinrent aux idées de Galien que nous retrouverons encore dominantes et tyranniques au xvr sècle.

### CHIRURGIE DE PAUL D'ÉGINE

Un siècle plus tard, vers 640, nous trouvons le dernier représentant un peu célèbre de la chirurgie grecque, un compilateur utile qui nous a laissé un extrait des anciens ouvrages de médecine fait d'après Galien, Oribaze et Aétius. - C'est Paul d'Egine ou Paul Eginète, élève de l'école d'Alexandrie. - Son livre est très-estimé, et il forme avec ceux d'Hippocrate, d'Arétée et de Galien, la collection des quatre classiques grecs. Il nous peint assez bien l'état de la médecine et de la chirurgie au vue siècle. - C'est le dernier manifeste de la science, avant la destruction de l'empire d'Occident par les Arabes qui s'emparèrent d'Alexandrie en 641, mais il aura eu l'avantage de servir à l'éducation des vainqueurs qui s'en servirent pour faire leur éducation chirurgicale. Dans ce naufrage, tout périt et ce n'est que vers la fin du xe siècle à la suite de Rhazès, d'Avicenne, d'Albucasis, de Roger, de Roland, de Bruno, de Salicet, de Lanfranc, de Guy de Chauliac et de quelques autres, que reparut la chirurgie.

On y trouve un abrégé de toute la médecine fait avec beaucoup d'emprunts à Oribase et à Aétius. — Il renferme sept livres et le sixième entièrement consarré à la chirurgie est l'ouvrage le plus parfait qui ait été écrit avant le renouvellement des sciences. On peut en juger par la récente traduction que nous en a donné M. Briau (1).

Bien que j'aie déjà parlé de Paul d'Egine à l'occasion du naturisme auquel il appartient par le côté médical de ses œuvres, je vais y revenir un instant pour le faire connaître sous l'autre face

<sup>(1)</sup> Chirurgie de P. d'Egine. Paris, un vol. in-80.

par laquelle il se présente à l'histoire. La chirurgie de l'aul d'Egine est plus complète et plus avancée sur beaucoup de points, que celle de Cleise et de Galien. Mais cette époque n'était pas celle des progrès, ni des découvertes. La société aux prises avec les éléments destruction qui devaient en annener la roine avait autre chose de mieux à faire que de s'occuper de l'avancement des sciences. — Les chirurgiens n'avaient d'autre but que la praique, et, sous ce rapport, le livre de Paul leur servit de guide pendant plusieurs siècles jusqu'à ce que, sous la domination arabe, de nouvelles compilations soient veues révondre aux exicences du présent.

Saus devancer la marche des temps, voyons ce qu'il y a dans ce traité de chirurgie, qui n'est que le sixième livre de ce qui reste de Paul d'Egine. Il est divisé en deux parties l'Inne qui traite des maladies de la chair; l'autre des maladies des os. C'est la marche suive jusque-là par tous les auteurs qui ont écrit spécialement sur la chirurgie. Il pante d'abord :

De la cautérisation au fer rouge de la peau jusqu'à l'os sur le sommet du crâne, dans les ophthalmies, dans les dyspnées et dans l'éléphantiasis;

De l'hydrocéphalie qui comprend à tort : les céphalématomes guérissables par incision et l'hydrocéphalie intracrànienne qu'il conseille de ne pas opérer;

De l'artériotomie auriculaire dans les ophthalmies chroniques et l'épilepsie;

De l'angiotomie ou section des vaisseaux et des veines de la tempe dans la migraine;

De l'hypospathisme ou incision particulière de la peau du front dans certaines ophthalmies aiguës du péricyphisme, autre incision de la peau du front dans certaines ophthalmies chroniques;

de la peau du front dans certaines ophthalmies chroniques;

De la suture de la paupière supérieure dans les renversements en dedans des cils de la paupière supérieure;

Des maladies des yeux et des paupières où il reproduit toutes tes pratiques de Clese (Seulement, il y a un chapitre consacré aux hydatides de la paupière, qu'il traite par incision et énucléation, et je ferai remarquer que le moi hydatide n'ayant pas le sens qu'on lui donne aujourd'hui, s'applique aux kystes des paupières);

De l'extraction des dents avec un davier, ce qui est un progrès sur les moyens barbares qu'on trouve décrits dans Celse;

Des polypes du nez qu'il enlève par une espèce de raclage avec la spatule ou par la cautérisation si le mal est de mauvaise nature ou par le sciage avec une ficelle à nœuds passée des narines dans le pharynx et ramenée au deluors par la bouche; Du filet congénial et des adhérences accidentelles de la langue traités par excision ;

Des amygdales tuméfiées à l'état chronique, excisées au moyen d'un crochet et do l'ankylotome;

De l'excision de la luette un peu trop longue et de l'extraction des épines du pharynx ;

De la trachiciotomie, mais il se contente de transcrire les préceptes d'Antyllus troy curieux pour n'être pas reproduits ici. — On va orir que déjà on ne voulait faire de trachéotomie que dans les malalies du laryns exemptes de complication pulmonaire. Seulement, il est permis de se demander par quels moyens, à cette époque privée de l'auscullation, on reconnaissait les complications pulmonaires.

« Nous réprouvons l'opération dans les suffocations car l'incision est inutile lorsque toutes les bronches et le poumon sont malades. Mais dans les inflammations des parties situées au voisinage de la bouche et du menton, ou quand les amygdales bouchent l'ouverture de la bronche, si la trachée artère n'est pas malade, il est raisonnable de pratiquer la trachéotomie pour éviter le danger de l'asphyxie. - Lors donc que nous nous mettrons à l'œuvre, nous inciserons une portion de la trachée artère vers deux ou trois anneaux plus bas que le commencement de la bronche; car il serait dangereux de la diviser tout entière. Cet endroit est avantageux, parce qu'il n'y a pas de chair et parce que les vaisseaux sont loin du lieu que l'on coupe, Inclinant donc en arrière la tête du patient de manière à rendre la bronche plus apparente nous faisons une incision transversale en la conduisant entre deux de ces anneaux afin de ne pas couper les cartilages, mais bien la membrane qui les unit. Si un opérateur n'est pas sûs de lui qu'il divise la peau en la soulevant avec un crochet (1); puis étant arrivé sur la trachée artère, qu'il fasse l'incision en rangeant de côté les vaisseaux s'il s'en présente par hasard. » (Briau, p. 167, Chirurgie de Paul d'Egine.) Le sissement de l'air entrant dans la bronche et l'aphonie indiquaient que la bronche était incisée.

Sauf l'incision longitudinale adoptée de nbs jours, ce qui nécessite l'introduction d'une canule et ce qui est un inconvénient, on voit que la trachéotomie était chose usuelle au vir siècle.

Paul d'Egine continue en exposant la thérapeutique des autres maladies chirurgicales :

Des abcès qu'il traite par des incisions de forme différente suivant les régions du corps;

<sup>(1)</sup> C'est ce qu'on fait aujourd'hai avec l'airigne ou le ténaculum.

Des strumes, ou adénites dans le langage actuel; des stéatomes, des athéromes et des mélicéris qu'il propose de traiter par l'extirpation;

De l'anéwrisme wrai qu'il traite par ligature au-dessus et au-dessous de l'artère après l'avoir disséquée, — et de l'anévrisme faux par blessure artérielle contre lequel il propose le soulèvement de la tumeur avec la peau, le passage d'un double fil au-dessous qu'on tensuite par en haut et par en bas; seulement il conseille de n'opérer qu'aux membres et à la tête en ne touchant pas aux anévrismes des aisselles des aimes et du cou (c'est tout ce qu'il y a de plus insuffisant et de plus écourté);

De la bronchocèle et du ganglion, maladies mal déterminées et dont le traitement consiste dans l'extirpation;

De la phlèbotomie qui est décrite avec de très-minutieuses précautions, chose assez rare dans ce livre d'une concision très-grande; De l'empyème par cautérisation qui est fort mal décrit;

Du cancer qu'on traite par les médicaments avant d'en arriver à l'extirpation (c'est encore un chapitre très-insuffisant et beaucoup trop concis):

De l'hydropisie du ventre et de la paracentèse abdominale; Des blessures du péritoine et du prolapsus des intestins ou de l'épiploon, ainsi que de la manière de faire la gastorrhaphie d'après Galien.— Ici, Paul discute plus longuement sur les moyens de faire rentre l'intestin en le couvrant d'une éponge imbibée d'eau chaude, mais si cela ne réussitpas, il faut agrandir la plaie. — S'il y a de l'épiploon noirci, il faut le lier et couper ce qui est en debors du fil.— Quant aux plaies de l'intestin, il déclare que les blessures du gros intestin guérissent facilement tandis que les autres sont plus difficiles et celles du éliunum incurables.

Viennent ensuite différents chapitres sur les maladies de la verçe. Lelles que le prépuce écourté; — l'hypospadias; — le phimosis; — le prépuce à deuté; — l'hypospadias; — le phimosis; — le prépuce adhérent; — la circoncision; — les végétations de gland qu'il appelle thymes; — le cathétérisme qui est asser mal décrit et que l'on opère avec un cathéter bouché à l'extrémité vésicale par un tampon de laine tenn à un fil sortaut par l'autre bout; alors, l'instrument étant dans la vessie le chirurgient tru le fil et son tampon pour faire écouler l'urine, — les injections vésicales avec une seringue auriculaire ayant la forme de notre seringue actuelle, et, si cela est impossible, avec une vessie de bœuf remplie d'eau.

Dans le chapitre sur la taille, Paul reproduit le procédé de Celse mais avec une petite modification qui consiste à faire l'incision « non pas sur le milieu du périnée, mais sur le côté près de la fesse gauche. » (Briau, p. 255.) Il parle aussitôt après :

De l'hydrocèle, « collection d'humeurs inutiles dans une partie qui forme le tissu des bourses » tantôt dans la membrane étytroïde, rarement dans une tunique propre formant épigénète que l'on traite : soit par incision de la peau jusqu'au sac, et par dissection de la poche suivie de son excision; soit par la cautérisation au fer rouge combinée à l'incision :

Du sarsocèle opéré par extirpation et du cirsocèle entraînant l'incision du scrotum avec la ligature des vaisseaux au-dessus et audessous de leur dilatation, mais rarement l'ablation du testicule;

De l'entérocèle ou glissement de l'intestin dans le scrotum causé par la rupture du périonie ou par sa distension (ce dernier seul devait être opéré. — On faissit une incision pour énucléer le testicule et, après ligature du cordon, on coupait au-delà pour enlever ce qui restait du sac avec le testicule. — Tout cela est justement abandonné aujourd'hui);

Du bubonocèle ou glissement de l'intestin dans l'aine, qu'il traitait soit par incision de la peau avec ligature du sac sans enlever le testicule, soit par la cautérisation, double pratique qui est également abandonnée:

De l'eumachisme ou manière de faire les eunuques;— des hermaphrodites traités par l'excision des parties proéminentes;— de la nymphotomie quand le clitoris est trop sallant et produit l'érotisme; — des végétations vulvaires traitées par l'abrasion; — des abècs de l'utiers ouverts au moyen du dioptre (1), espèce de spèculum à valves écartées par une vis; — de l'extraction du fœtus et de l'embrycomie, enfin de la rétention du diévire. — Tout cela est reproduit à peu près textuellement dans Albucasis, comme nous le verrons alus loin.

Paul continue son exposé par la description de cautérisations multiples de l'articulation de la hanche dans la coxalgie;

Par le traitement des fistules en général et des fistules à l'anus en particulier qui est assez longuement exposé;

Par le traitement des hémorrhoïdes et des rhagades ou condylomes et végétations de l'anus par la ligature, par l'excision ou par la cautérisation:

Par la cirsotomie ou traitement des varices au moyen de l'incision cutanée et de la ligature des veines;

Par le procédé à suivre dans les amputations qui est l'incision

(1) A cette époque on se servait déjà du spéculum.

des parties jusqu'à l'os, moins les vaiseaux, le sciage de l'os, la section du reste des parties molles et la cautérisation au fer rouge des vaiseaux divisés; — par le traitement des maladies des ongles et surtout de l'ongle incarné; — par l'exposé assez complet et suffaillé des indications relatives à l'extraction des traits; enfin par une espèce de manuel relatif au traitement des fractures et des fuzzations où l'on retrouve presque sans différence toutes les méthodes et toutes les règles tracées par l'imporrate.

C'est la fin du livre. Commo on le voit, toute cette chirurgie est empirique et ne s'inspire guére de recherches antomiques nonwelles.

— Elle transmet aux générations suivantes les traditions antérieures sans chercher à les modifier d'une façon sérieuse. On ne se douterait guère qu'entre elle et la chirurgie de Celse, il y a cinq siècles de distance.

# CHIRUBGIE ARABE

La Chirurgie grecque perfectionnée à Alexandrie et à Rome par les acquisitions successives, et encore bien incomplètes, de l'anatonie bumaine et de l'expérience, cessa de s'accroître à partir du vi siècle. La destruction de l'empire romain d'Occident, miné par lyrannie sans frein de ses empereurs, par le militarisme, par l'intrigue et la corruption, et démembré par l'invasion des Barbares du Nord, en fut la première cause. Plusieurs siècles de guerre suspendirent peu à peu le mouvement de l'esprit humain. Là où il n'a plus de sécurité, ni de liberté, les sciences, les lettres et les arts ne sauraient s'établir.

Il ne restait plus que l'Empire romain d'Occident, gouverné par les Empereurs grecs de Constantinople.

Peu après devait s'éteindre un autre foyer de lumière sous l'inaxison partie de l'Oriente no 522. Les Arabes, qui apportaient avec Mahomet une religion nouvelle, s'emparèrent de la Judée, de la Syrie et de l'Espyte, is subjuguèrent le nord de l'Afrique et tout le midi de l'Espagne, semant partout la dévastation sur leur passage. — Sous le règne d'Omar second, successeur de Mahomet, no 142, ils s'emparèrent d'Alexandrie, par ordre de leur général, Amrou; lis livrèrent aux flammes cette superhe bibliothèque des Polémées où se trouvaient amassés depuis plusieurs sicles tous les trésors de l'esprit humain. D'après l'historien Abulpharage six ou sept cent mille volumes furent ainsi briblés et servireut à chandfer les bains de la ville pendant plus de six mois. Omar consulté avait répondu : « Ou ces livres s'accordent avec ce qui est écrit dans l'Alcoran ou ils en différent; s'ils s'y accordent, ils sont inutiles; s'ils ne s'y accordent pas, il faut les détruire. « Sauf six cents volumes où se trouvèrent des livres de médecine d'Hippocrate, d'Aristote, de Galien et de Dioscoride, considérés comme utiles, tout fut détrui; et la muit de l'ignorance se fit endant ulusieurs siccles sur le monde.

Une fois enrichis par les victoires et par leurs conquêtes, les Arabes attirèrent à eux les débris des lettres, des sciences et des arts. Leurs Galifes se firent les protecteurs des savants, et donnant l'exemple d'une tolérance religieuse peu commune, ils reçurent avec empressement, sans distinction de croyance et de pays, tous ceux qu'un mêtrie réel signalait à leur attention.

Les ouvrages de médecine grecque sauvés des flammes qui dévorèrent la bibliothèque d'Alexandrie furent traduits en syriaque, du syriaque en latin et du latin en arabe, ce qui explique les nombreuses allérations du texte primitif.

C'est par ces traductions, et par les médecins romains chassés de leur pays par la décadence des institutions, que s'est créée la médecine arabe, qui sert de pont entre la médecine greco-romaine et la médecine du moven-àre.

Bien qu'il existà chez les Arabes une école de médecine à Nibur, fondée par Sapor en 272, et où quelques médiceins grees avaita apporté les doctrines d'Hippocrate, la science médicale était encore peu arancée dans ces pays. Il fallu tes événements terribles douje viens de parler pour y transplanter les connaissances de l'Égypte et de l'Italie, et pour acclimater les merveilles de la civilisation grecque. D'aurre part, les Califes encourageaient les sciences et surtout la médicine par des récompenses considérables; ils créaient des écoles et faissient prendre copie des mélleurs livres de Constantinople après avoir obtenu l'autorisation de l'empereur, puis ils les fiaisant traduire par des interprétes justif su grees crétiens. Aristote et Galien furent ainsi traduits, et commentés ou altérés par les traducteurs, de façon à n'être parties lus reconnaissables.

Du vie au x' siècle, à la suite des invasions de l'empire romain d'Occident, de la Palestine et de l'Égypte par les Arabes, la chirurgie eut le sort commun des sciences et des lettres. Elle vécut sur son passé et n'eut d'autres représentants que ceux do l'empirisme et de l'ignorance de ces temps barbares. Il en fut de même en Orient, mais là au moins la civilisation fit un violent effort pour ramener la chirurgie et la médecine au point de splendeur où elles étaient précédemment.

Des représentants de la médecine arabe dans tous les pays soumis à la domination musulmane, Sérapion; Mesué; IIali-Abbas; Avienne; à Médine; Rhazès, qui vint de Bagdad à Cordoue; Avenzoar également à Cordoue; Averroès, Albucasis, sont les plus célèbres, mais c'est ce dernier, au xu' siècle, qui parmi eux représente spécialement la chirurgie. Son ouvrage est arrivé jusqu'à la plus de la commanda de la commanda de la commanda de la contenta Eginète, à ceux qui ont entrepris la restauration de la science. Nous en avons une traduction français toute récentle, par Luci Leclerc, qui permet d'apprécier exactement ce que l'on faisait à cette époque.

# CHIRURGIE D'ALBUCASIS

L'ouvrage d'Albucasis se compose de trois livres consacrés : l'un da cautérisation, par le feu et par les caustiques; — l'autre aux incisions, aux ponctions, à la saignée et aux abcès en général; — le troisième à la réduction, c'est-à-dire au traitement des fractures et des luxations. C'est la reproduction légèrement modifiée de Paul d'Egine, et, sous une forme magistrale qui révèle une véritable expérience personnelle, on retrouve l'ensemble des principes de la chirurgie gréco-romaine. C'est d'abord une importance exagérée des caustiques; une réserve très-grande relative à l'emploi de l'instrument tranchant, ce qui s'explique par l'absence d'études anatomiques sérieuses, et le même ordre d'idées relatif au traitement des luxations et fractures.

Dans son introduction, Albucasis annonce que la chirurgie est en décadence, et qu'elle n'est connue que par la transcription erronée des ouvrages anciens qui sont devenus inintelligibles. Puis il montre à quelles conditions il faut obéir pour la pratiquer convenablement. — On ne parlerait pas autrement de nos jours.

« La cause pour l'aquelle ou ne trouve pas aujourd'hui d'habiqui popérateur, la voici. L'art médical demande du temps; cellu qui veut l'exercer doit préalablement étudier l'anatomie, telle que l'a décrite Galien, afin de comaître le rôle des organes, leurs formes, leurs tempéraments, leurs rapports et leurs divisions; de connaître lesos, les tendous et les muscles, leur nombre et leur trajet; les veines et les artires, ainsi que les régions qu'elles parcourent. A ce propos, llippocrate a dit : il y a beaucoup de médecins de nom, mais peu de fait, surtout en mûtére de chirurcie. »

« Nous commençons ce livre par quelques mots ayant trait à cette question. »

« Si l'on ignore les connaissances anatomiques dont nous avons

parlé, on tombera nécessairement dans l'erreur et on tuera les malades. J'en ai vu beaucoup qui se vantaient de posséder cet art et qui n'avaient ni connaissance, ni expérience. J'ai vu un médecin ignorant inciser sur une tumeur scrofuleuse au cou d'une femme, ouvrir les artères cervicales et entraîner une hémorrhagie telle que la femme tomba morte entre ses mains. Jai vu un autre médecin entreprendre l'extraction d'un calcul, chez un homme très-âgé ; le calcul était volumineux; il en opéra l'extraction et enleva une portion de la substance vésicale, le malade mourut en trois jours. Moi-même, j'avais été appelé pour extraire ce calcul, mais son volume et l'état du malade m'avaient décidé à ne rien entreprendre. J'en ai vu un autre, attaché à la personno d'un chef du pays, et pensionné en qualité de médecin, auquel on amena un jeune nègre, atteint de fracture, avec plaie de la jambe au voisinage des malléoles. Dans son ignorance, il s'empressa d'appliquer un bandage très-serré sur la plaie, avec accompagnement de compresses et d'attelles, sans laisser d'issue à la plaie. Il abandonna ainsi quelques jours le malade à lui-même, lui défendant d'enlever le bandage. Alors le pied et la jambe se tuméfièrent, et le malade fut en danger de mort. On m'appela; je m'empressai d'enlever l'appareil; il v eut du mieux et la douleur tomba. Cependant la corruption s'était emparée du membre, je ne pus la contenir; elle ne fit que grandir, et le malade mourut. J'ai vu encore un médecin ouvrir une tumeur cancéreuse. La partie s'ulcéra au bout de quelques jours et l'affection s'aggrava. En effet le cancer, qui est le produit spécial de l'humeur atrabilaire, ne doit pas être attaqué par l'instrument tranchant, à moins qu'il ne soit fixé dans un organe d'où il soit possible de l'extraire radicalement.

« Vous saurez, mes enfants, que les opérations chirurgicales se divisent en deux classes : les unes qui profitent au malade, et les autres qui le tuent le plus souvent. Partout où il le faudra, je no-terai dans ce livre les opérations où il y aura du dauger et de la crainte; il faut alors être prudents et vous abstenir, pour ne pas donner aux iguorants un prétexte de propos malveillants. Conduiscaves avec réserve et précaution : ayez pour les malades de la dou-ceur et de la persévérance; suivez la bonne voie, celle qui conduit au bien et aux heureuses terminaisons. Abstenez-vous d'entre-prendre des traitements périlleux et difficiles. Evitez ce qui pourrait vous léser dans votre honneur ou dans vos biens : c'est le meilleur parti pour votre réputation et le plus conforme à vos intérêts dans ce monde et dans l'autre. Galien a dit quelque part : Me traiter pas de mauvaises maladies, sous peine de passer pour un retraiter pas de mauvaises maladies, sous peine de passer pour un

mauvais médecin (L. Leclerc, p. 7). Ceux qui pratiquent le plus honnêtement la médecine ne parlent pas assez aujourd'hui.

Dans le livre consacré à la cautérisation, Albucasis débute par des: considérations générales sur l'emploi de ce moyen relatif aux tempéraments et, sur les avantages du feu qui ne dépasse pas l'organe cautérisé, centin sur les caustiques qui agissent au-delà de l'organe cautérisé. Cest un chanitre excellent de thérapeutique cénérale.

Il conseille la cautérisation de la tête, quelquefois jusqu'à l'os dans la céphalalgie opiniâtre, dans les flux abondants de la tête, vers les régions de l'œill dans l'apoplexie et les paralysies, après l'emploi inefficace des médicaments internes;

La cautérisation du pourtour de l'oreille dans les douleurs de cet organe ;

La cautérisation de la tempe, vis-à-vis la partie supérieure de l'oreille, dans le tic douloureux de la face;

La cautérisation du milieu de la tête, de l'occiput et des bosses frontales dans l'épilepsie, dans la mélancolie, dans la cataracte, dans le larmoiement, dans la punaisie; au-dessus des sourcils dans le relàchement des paupières;

La cautérisation du sac lacrymal dans certains cas de fistule. De même aussi dans certaines fissures des lèvres, dans les fistules de la bouche, dans l'odontalgie, dans les scrofules, il propose aussi la cautérisation.

Ce moyen lui semble également utile dans l'enrouement et la dyspnée, dans les maladies du poumon, et alors on cautérisait la fosse sussternale, le bas de la colonne cervicale et entre les deux mamelles.

Les maladies de l'estomac et du foie étaient aussi traitées de cette façon, principalement les abcès, mais là où se révèle la chirurgie prudente et sage, c'est lorsqu'il dit, après avoir engagé de ponctionner l'abcès hépatique avec le fer rouge: « Cette sorte de cautérisation ne devra être tentée que par un chirurgien expérimenté qui aura rencontré dans sa pratique plusieurs cas de ce genre: dans de telles conditions il peut entreprendre d'opérer. Siton, il vaut mieux, selon moi, s'abstenir.

Il cautérisait aussi les parois de la poitrine dans la pleurésie, et s'il y avait du pus, avec un cautére styliforme rouge; il conseillait de pénétrer entre les côtes, au ceutre de la tumeur, pour évacuer le liquide. — « Cette pratique est périlleuse, di-til, le malade peut mourir à l'instant ou bien il se formera une fistule incurable. »

De même aussi sur l'hypochondre gauche, dans les maladies de la rate; — autour du nomhril dans l'hydropisie ascite et dans le flux du ventre; — sur les pieds et sur les jambes dans l'anasarque; — sur les vertèbres du dos et autour de l'ombilie dans les hémorrhoides; — sur les verrues après leur excision; — dans la fistule à l'anus quand le malade se refuse aux instruments tranchants; dans l'incontinence d'urine à l'hypogastre; — à la hanche dans la utuation spontaine du fémur et dans la scaituque; — le long des vertèbres dans la gibbosité commençante; — sur les jointures dans la goutte; — sur le sac herniaite après réduction de l'intestin et de l'épiplon pour obtenir la cure radicale des hernies; — dans le cancer, autour des tumeurs; — dans les hémorthagies artérielles si le visisseau n'est pas trop gros et si on peut se passer de la ligature, etc.

Dans le second livre qui débute également par un appel à l'honnêteté et à la prudence où se révèle l'âme la plus pure, il s'agit des opérations à entreprendre à l'aide de l'instrument tranchant (Leclerc, p. 59):

D'abord le céphalématome, que l'on peut opérer, et l'hydrocéphalie qui amène presque toujours la mort; aussi, dit-il, me suis-je abstenu de la traiter (Leclerc, p. 59);

L'artériotomie auriculaire et temporale dans les migraines chroniques et les fluxions acres aux yeux, à la tête ou à la poitrine;

L'extraction des corps étrangers de l'oreille avec un crochet mousse — avec une canule de cuivre entourée de poix et à travers laquelle on aspire pour faire le vide — au moyen de l'incision à la base de l'oreille;

L'excision des verrues, kystes et grelons développés sur les paupières;

L'excision d'un lambeau horizontal des paupières ayant forme d'une feuille de myrthe avec suture pour amener le redressement des paupières;

Toutes les opérations d'entropion, d'ectropion, d'adhérence des paupières avec la conjonctive, de pérégion, d'encanthis, de pannes, de fistule lacrymale, de cataracte par abaissement, procédé habituel, ou par succion, procédé dont l'auteur ne s'est jamais servi — (« Sacher, d'i-il, que pour opérer la cataracte, un jeune praticien ne saurait se dispenser de l'avoir vu pratiquer plusieurs fois : ce n'est qu'alors qu'il pourra l'entrependre lui-nême » );

Les polypes muqueux et cancéreux des fosses nasales enlevés au moyen d'une airigne et du bistouri, suivi au besoin de la rugination, ou bien à l'aide d'un fil à nœuds introduit dans le nez sortant par la gorge au moyen duquel on seie l'excroissance;

L'excision des verrues du nez;

La suture du nez, des lèvres ou des oreilles, affectées d'une solution de continuité :

L'excision des épulis, la rugination des dents couverles de tartre, leur extraction au moyen de fortes pinces dentées ou de leviers s'il s'agit de racines; leur sciage si elles proéminent, leur consolidation avec des fils d'or:

La section du filet de la langue et l'extirpation de la grenouillette; L'ablation des amygdales avec une airigne et des ciseaux particuliers dont on voit la figure;

L'extraction des arêtes et corps étrangers de l'œsophage avec un fil garni d'une petite éponge que l'on fait avaler au malade ou avec un crochet:

L'extraction des sangsues fixées dans la gorge ;

L'incision et l'extraction des différentes tumeurs du cuir chevelu, du cou :

La trachéotomie en travers au troisième anneau de la trachée, comme le faisaient les anciens, dans les affections de la gorge qui amenaient la suffication — (cf., pas de cauule et je ne sais vraiment pas s'il n'y aurait pas lieu de revenir à ce mode opératoire pour éviter l'incision longitudinale proposée de notre temps par Caron (1) et les canules dont on se sert aujourd'hui);

L'incision des abcès et des tumeurs enkystées telles que les masses adipeuses;

L'extirpation de la mamelle hypertrophiée chez l'homme; L'incision des anévrismes artériels après ligature au-dessus et

au-dessous; mais quand les anévrismes sont aux régions de l'aine, de l'aisselle et du cou, Albucasis conseille de s'abstenir de l'instrument tranchant à cause des dangers de l'opération, et cela sans doute en raison de l'insuffisance des connaissances anatomiques;

La ligature et l'excision des tumeurs variqueuses situées sur les membres ;

L'extirpation des tumeurs ou kystes des tendons du carpe;

Le traitement des tumeurs de l'ombilic comprenant la hernie ombilicale;

L'extirpation des cancers peu volumineux après l'emploi des médicaments internes, mais c'est une opération souvent inutile; La ponction de l'hydropisie ascite avec le bistouri remplacé par

une canule;

La circoncision au moyen de deux ligatures du prépuce entre lesquelles on coupe avec de forts ciseaux;

<sup>(1)</sup> Caron. Sur la trachéotomie. 1812.

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE LA CHIRURGIE 497

Le traitement des imperforations du gland et des ulcères qui peuvent s'y développer:

Le traitement de la rétention d'urine avec une sonde droite bouchée avec un petit tampon de laine que l'on enlève en tirant audehors le fil qui le maintient à l'extrémité vésicale de l'instrument:

Les injections de la vessie avec une seringue ou avec une sondé à l'extrémité de laquelle se trouve une vessie remplie de liquide et que l'on presse avec la main :

L'extraction des calculs par la taille latérale gauche en se guidant sur le doigt placé dans le rectum fixant la pierre au col de la vessie et quand cet organe est ouvert, la pierre ou les pierres s'enlèvent avec des lenetles;

Le traitement de l'hydrocèle vaginale par d'incision ou par le cautère rouge;

L'incision ou l'excision de la hernie charnue ou tumeur du testicule comprenant le sarcocèle et le varicocèle;

Le traitement du varicocèle par incision de la peau, excision des veines variqueuses entre une ligature supérieure et inférieure, et quelquefois par la castration si le mal est considérable;

Le traitement des bernies intestinales. L'une (entérocèle) qui était due à la descente de l'intestin sur le testicule et que l'on considérait alors comme pouvant se faire par rupture du péritione ou par son extension. L'autre (bubonocèle) dans laquelle l'intestin ne descendait pas jusques dans le scrotum et ne faisait que pousser le péritione;

Ges hernies contenaient de l'intestin seul, ou de l'intestin avec de l'épiploon, — et on les opérait à la façon de Celse et de Paul d'Épine (voir plus haut) soit à titre de cure radicale lorsqu'il n'y avait pas d'accident, soit lorsqu'elles retenaient des matières fécales. Pour Albucasis « le traitement de ces affections par instrument tranchant est périlleux; il faut s'en abstenir autant que possible. »

Il parle ensuite de la castration qui, dit-il, est défendue par les lois arabes, mais il en indique les procédés par attrition ou massage le sujet étant dans le bain ou par l'incision suivie d'excision. Vient après le traitement de l'hermaphrodisme masculin par l'excision des parties sailantes, tandis qu'il annonce inutile de toucher à l'hermaphrodisme fémini; — l'excision du clitoris et des excroissances de l'utérus, formant queue dans le vagin ou maladié de la queue (1); — l'incision des imperforations congéniales ou acciden-

BOUCHUT.

11 + 32

<sup>(</sup>t) Nous ne commissons plus cela aujourd'hul à moins qu'il ne s'agisse là de polypes utérins.

telles du vagin, et, pour ces dernières, il propose le coît tous les jours pour éviter la reformation des adhérences; — l'excision des excroissances de l'utérus au moyen du dilatateur vaginal, mais il défend d'attaquer par l'instrument tranchant les excroissances cancéreuses; — l'incision des abcès de la matrice, etc.;

Le mécanisme de l'accouchement naturel, à l'usage des sages femmes, et ce qu'il faut faire quand le fœtus au lieu de s'offrir par la tête se présente d'une manière anormale, - par les pieds, par les genoux et les mains; - eu travers avec présentation d'une main ; - par la nuque les mains étendues et la face regardant le dos de la mère; - par le flanc; et s'il y a deux, trois ou quatre fœtus. -A ce suiet, il parle de l'avortement de ces fœtus multiples qu'il dit pouvoir être rejetés au nombre de cinq, six, sept et même plus de dix. - Dans les cas de présentation anormale la version est le moven de rémédier à tout et, pour l'extraction du fœtus, il conseille l'emploi des crochets qui aident les tractions et si la tête trop volumineuse gêne les manœuvres la ponction du crâne avec le bistouri. -- Ce paragraphe renferme le cas curieux d'une femme enceinte dont le fœtus mourut sans être expulsé et qui enceinte une seconde fois vit également périr son germe. Elle eut longtemps après un abcès de l'ombilic qui s'ouvrit et par lequel Albucasis retira successivement un grand nombre de petits os. Le chapitre se termine par des considérations relatives à l'expulsion de l'arrièrefaix, ce qui complète un véritable netit traité d'accouchement trèsremarquable (1).

On trouve après ces différentes pratiques de l'art des accouchements, la ponction dans les cas d'imperforation de l'anus;

Le cathétérisme des fistules à l'anus pour s'assurer de leur pénétration ou de leur non-pénétration dans l'intestin, et le traitement par le stylet rougi ou par l'incision de ces fistules connu de nos jours; L'excision des hémorrhoïdes fluentes et leur ligature par un

double sil passé à la base, si le malade a peur de l'instrument;

Le traitement des blessures aux différentes régions, et dans les différents tissus ou organes, d'après la cause vulnérante; et ici, Albucasis traite des plaies de poitrine et de l'abdomem avec tout ce qui regarde la suture des intestins;

Le traitement des fistules simples et osseuses, les amputations dans la continuité des membres faites en tirant la peau au-dessus du point de section, marqué entre deux ligatures serrées, en coupant les chairs jusqu'à l'os, en sciant après avoir préservé les chairs avec un linge et en cautérisant s'il y a hémorthagie;

<sup>(1)</sup> Des faits de ce genre se trouvent dans Cazeaux.

La cautérisation et l'excision de l'onyxis, si les médicaments n'ont pas réussi, et enfin l'amputation de la phalange lorsque l'os est altéré:

L'incision ou l'excision des varices, l'extraction du ver de médine et du taon; l'incision de la peau tuméfiée dans une maladie appelée fugace et qui me paraît être notre angio-leucite (Il s'agit d'une tuméfaction et d'une douleur sur le trajet des vaisseaux du bras remontant à l'épaule où elle s'étend à l'instar d'un ver, — Sprengel n'y voit qu'un érysipèle volant; c'est fort contestable);

L'extraction des flèches traitée avec assez de développement comme l'ont fait Galien, Celse et Paul d'Egine ;

La saignée qui se pratiquait alors sur trente vaisseaux différents, les applications de ventouses et de sangsues termine ce second livre rempli d'intérêt et annonce une éducation chirurgicale trèsétendue, inspirée par une grande pratique.

Le troisième livre et dernier est consacré aux luxations et aux fractures. Il laisse beaucoup à désirer; c'est le plus faible des trois, bien qu'il renferme les bases essentielles de ce que l'on pratique aujourd'hui. Les fractures du fémur et les luxations de l'épaule en particulier, sont ce qu'il y a de plus défectueux.

Ce livre commence par un exposé général des signes des fractures et vient ensuite le traitement des fractures du crâne et de tons les os. Ce sont les luxations qui terminent l'ouvrage.

Bien qu'on puisse dire qu'Albucasis a reproduit Paul d'Égine comme celui-ci s'est inspiré de Celse et de Galien, il est évident qu'il a été plus qu'un compilateur, et il n'y a que les historiens de cabinet qui aient dit le contraire. Sa rédaction indique l'expérience d'nn grand praticien et cela explique la réputation dont il a joui, infiniment plus grande après sa mort que dans le cours de son existence.

# CHIRURGIE DU MOYEN AGE

La chirurgie grecque, qui est le point de départ de la chirurgie Alexandrine et de la chirurgie Romaine, aneantie subitement par la destruction de l'Empire romain d'Occident, se reconstitua peu à peu en Orient sous l'influence de la civilisation Arabe. Elle revient ensuite dans le midi de l'Europe, surtout en Espagne avec Albucasis, pais en Italie dans l'Ecole de Salerne.

Mais, tandis que les Sarrazins avaient profité de leurs conquêtes pour s'approprier les lettres, les sciences et les arts des pays soumis à leur domination, les barbares du Nord, qui au même moment avaient envahi l'Empire romain, ne surent en rien profier de leur triomphe. La France et l'Allemagne restèrent dans les ténêbres d'une ignorance et d'un mysicisine medico-chirurgical presque absolu. Pendant que les Arabes s'avançaient à grands pas dans le domaine des sciences qu'ils surent accaparer au grand profit du genre humain, les peuples du Nord livrés à l'influence monastisque n'avaient en fait de médecine et de chirurgie que les praiques de l'Empirisme le plus grossier.

Pour les uns, livrés aux frêres S' Antoine, aux Alexiens, aux Cellites, aux Béguines, aux sœurs noires (tome II, 315, Sprengel), c'était l'influence des prières, des reliques, des martyrs, de l'eau bénite et de la communion ou des péleriuages sacrés de sainte Ila, de saint Martin, etc., qui remplaçaient l'usage des médicaments.

Pour d'autres au contraire, c'étaient des moines ou hien des cleres, instruits superficiellement par la lecture de Celse, d'Aurrelianus, de Sextus Placitus et d'Apuleius qui faisaient la médecine, ou bien des opérateurs ambulants espèce de périodentes barbares qui se chargeaient de la chirurgie, sous la loi d'une responsabilité trèssévère édictée par Théodoric, roi des Visigoths.

La chirurgie était alors assez méprisée, et comme elle resta ainsi pendant longtemps par le fait même des ordonnances ecclésiastiques qui en interdisaient la pratique à ceux qui par leur connaissance des livres grecs et arabes auraient pu la faire progresser, elle ne put que dégénérer chaque jour davantage.

Il fallut un événement considérable dans l'histoire pour changer cette siaution. La prise du Saint-Sépulere par les Tratrase ou Turcs qui vint exciter le fanatisme religieux des peuples du Nord, leur fit entreprendre les croissdes et, dans ces migrations de l'Occident en terre sainte, les croissés rapportérent des paş qu'ils traversèrent les notions médicales et chirurgicales qui furent le germe du dévelopmemt de la science en Allemagne, en Angleterre et en France.

Dans ces incursions en Orient, et dans leur passage en Italie et à Constantiople, lis trouvèrent la vieille chirurgie grecque restaurée par les Arabes, altérée par les moines et conservée tant bien que mal par les moines de Monte-Cassino et par les bénédictins fondateurs de l'Ecole de Salerne. Depuis le vrin s'écle, cette école fonctionnait sans bruit à quelque distance de Naples. Ils en rapportèrent quelques copies des ourrages d'Aristote et des médecins Arabes, et ce fut le point de départ des nouvelles études qui se firent dans le nord de l'Europe, en luttant contre l'Empirisme et le Mysticisme de l'époque.

La science de l'Ecole de Salerne plus médicale que chirurgicale

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE LA CHIRURGIE 501

est donc le point de départ des premiers progrès chirurgicaux de l'Italie et des peuples de l'Occident à partir du Xr siècle. Tous les historieas en rapportent le plus grand honneur à Constantin l'Africain. Ce savant avait longtemps étudié à Bagdad et en Egypte. Il fit de non-breuses traductions des livres Arabes, et ses ouvrages publiés à Bâle en 1537 sont, d'après Dezeimeris, les premiers qui, en Occident d'après de l'après de l'après

De Salerne, au xr' sicèle, sont également sorties les œuvres chirurgicales de Gariopontus, œuvres perdues, à ce qu'il paraît, et qui n'étaient, dit Sprengel, qu'une reproduction d'Oribase, d'Aélius ou de Galien plutôt qu'un résumé des écrits Arabes; — un traité des madaies des femmes d'Eros ou Troula qui semble tiré d'Ali-Abbas, et différentes compilations chirurgicales qui n'ont plus d'intérêt pour nous

Au xu!\* siècle, on cite Gerard de Cremone dont Malgaigne croit avoir découvert l'existence, car il dit : « Vainement vous chercherez le nom de Gerard dans les dictionnaires historiques consacrés à la médecine. » (Introduction aux auvres d'Amb. Paré, p. xxvvv.) Il sest cependant cité par Spreage comme ayant traduit Galien la plupart des auteurs Arabes (tom. II, p. 38). D'après Malgaigne, c'est à son influence que sont dus le déplacement de la littérature médicale en Lombardie et le délaissement progressi de Salerne.

Viennent ensuite au xurr siècle, Pierre d'Abano, né en 1250 à Paoue, plus médecin que chiurquien et qui écriti, i sur la cautéristation avec le fer, de préférence à l'or; sur la paracentèse, sur la bronchotomie, etc.;— Roger de Parme, auteur d'un traité de chiurquie appelé Rogérine qui longtemps fit loi dans toute l'Italie, et auquel on attribue l'usage de l'éponge de mer dans la scroulle;— Roland, disciple et commentateur de Roger, qui recommande l'abhation des chancres, l'extirpation des tumeurs scroftleuses et du gottre de préference aux mopens internes;— Hugues de Lucques qui a signalé les avantages de la compression dans les anévrysmes, et qui était fort partisan des pratiques de Galien et d'Avicenne;— Bruno qui suivit presque pas à pas les doctrines de Galien, d'Avicenne et d'Abbucasis auquel on rapporte très à tort (1) Yildée du traitement de la fistule à l'anus par incision, car elle se trouve dans Abbucasis;— Théodric, frère probetur, devenu deveque tout en Pestant chiurquien.

anquel on doit aussi un traité de chirurgie; — Guillaume de Salicet de Plaisance, professeur à Bologne et à Vérone, mort en 1280, qui a laissé un grand nombre d'observations intéressantes de chirurgie, dont la nature atteste chez leur auteur une véritable expérience personnelle; — enfin, Lanfrance de Milan, son disciple, qui importa la chirurgie italienne en France, et, sous ce rapport, qui contribua singulièrement à ses procrès daus le xiv siècle.

Chassé de son pays par la discorde civile des Guelfes et des Gibelins, il choisit avec quelques-uns de ses compatriotes la France comme terre d'exil. Il s'arrêta à Lyon où il publia une petite chirurgie, puis il vint à Paris où il acquit une grande célébrité par ses cours publics et où il publia sa grande chirurgie en 1295. Malgaigne (page XLIV) le considère comme le véritable créateur de la chirurgie en France - Ce n'est pas tout à fait exact. Il n'en a été que l'importateur en reproduisant les principes chirurgicaux d'Hippocrate, de Celse, de Galien, d'Avicenne, d'Albucasis, de Constantin, de Roger, de Roland et de son maître Salicet dont il connaissait parfaitement les œuvres. Malgré cela, moins par sa faute que par celle de son siècle, la chirurgie ne prospéra guère. Elle resta entre les mains des barbiers qui faisaient aussi les scarifications de la saignée, qui appliquaient les sangsues et les cautères en concurrence avec les chirurgiennes. Lanfranc lui-même avoue qu'il n'opérait ni l'ouverture du ventre dans l'ascite, ni la cataracte, ni les hernies, ni la pierre, (Chirurgia magna, folio 245, c.) Que lui restait-il donc à faire?

Au xuv siècle, la chirurgie est surtout représentée par Jean Pitard, qui à fait avec saint Louis les expéditions de la terre sainte. Ce chirurgien dont parle beaucoup Malgaigne n'a rien écrit. On lui attribue la fondation du collège chirurgical de Saint-Come qui eut une très grande influence sur les progrès de la chirurgie autant par le décret de saint Louis qui interdisait les opérations à ceux qui n'avaient pas l'approhation de cette société (Malgaigne, p. Xuv) que par ses luttes avec la faculté de médecine et les chirurgiens barbiers. Cest là où vinent étudier Henri de Mondaville, élève de Pitard qui fut aussi à Paris chirurgien du roi;— les Anglais Gilbert (1800), Jean de Gaddesden (1920), Jean de Faddesden (1920), Jean de Faddesden

Malgré tous ces travaux, la chirurgie restait une science traditionuelle reproduisant de génération en génération, mais en s'afaiblissant toujours, la chirurgie de l'antiquité. Gouvernée par l'Empirisme comme base principale d'action, l'insuffisance anatomique



des chirurgiens ne pouvait leur rien permettre d'entreprendre, et une timidité bien naturelle retenait leur main indécise. Cela se comprend et n'a pas besoin d'explication. Comment oser porter l'instrument, plonger des instruments au sein d'organes et de parties dont on ignore la situation respective et la configuration! Cette ignorance anatomique cause de l'arret des connaissances chirurgicales pendant plusieurs siècles, comme de leur routine dans les errements des Grecs et des Arabes, pèse encore sur le quatorzième siècle, même sur Guy de Chauliac, dont l'histoire vante beaucoup les œuvres.

Guy savait plus d'anatonie que ses devanciers, car il vait pu l'éu tudier dans le manuel antomique de Mondini qui vait été publié en 1939), et à Bologne, dans les dissections de Bertruccius. De plus, dans toutes les universités, une ou deux fois par an, on ouvrait des cadavres humains, mais l'usage ne s'en établit à Montpellier qu'en 4376 (Astruc., Morb. Mulier., lib. IV, p. 173), c'est-à-dire treixe ans après la publication de la grande chirurgie ou inventaire. Quoi qu'il en soit, il paraît que plus familiarisé avec l'anatonie que les chirurgiens du siècle précédent, Guy avait une chirurgie plus active que celle de Lanfranc, et n'était pas moins érudit. Assez in dépendant, unois routinier, plus libre dans ses appréciations j'offre une certaine originalité de pensée et d'action qui a illustré son non. Cependant la partie anatomique de son livre ne coutient rien de neuf et laisse beaucoup à désirer, car il est évident qu'elle n'est pas faite d'après la dissection de cadavres humains.

Sa chirurgie est extraite de Galien, d'Oribase, de Paul d'Egine, de Rhazès, d'Avienne, d'Albucasis, de Roger, de Roland, etc.; elle ne renferme pas de choses neuves, mais on y admire un discernement et un choix dans l'appréciation des méthodes qui en font encore un ouvrage utile à consulter. Pour Majegiagne « Cest un véritable chef-d'œuvre. » En tout cas, ce livre, publié en 1363 et réddité en 1633 par Laurent Joubert qui y a joint un volume d'annotations, a été le guide de la chirurgie française pendant le siècle suivant, et une grande partie du treizèème.

Il se compose de sept livres et d'une prélace, capitum singulare ou chapitre singulier « auquel sont promises certaines choses fort nécessaires, à quiconque veut profiter en l'art de chirurgie. » Là il moutre que la, chirurgie est une science et un art; science quand elle enseigne et a tel la peut avoir qui vien aura iamais travaillé, » ou art » que nul la peut scavoir qui n'en ait veu opèrer, la quelle est nombrée d'Arisiote entre les arts méchariques. » Duis il expose les progrès de la chirurgie depuis Hippocrate en nommant tous les autres Grecs, Latins et Arabes qu'il a consultés sauf Celse et Aëtius, en indiquant qu'il n'est pas toujours au pouvoir du médecin de guérir les malades; les uns sont guéris par l'art, les autres préservés ou soulagés de leur mal, les derniers, enfin, guéris par la nature « quand le mal de soy est quérissable, » Il parle ensuite des moyens à employer, « les uns sont médecinaux, les autres ferrements, » des conditions, des opérations, des sectes rationnelles, empiriques, mystiques de son temps. C'est à l'occasion de ces dernières qu'il dit : La 5º est celle des femmes et de plusieurs idiots qui remettent les malades de toutes les maladies aux S. S. tant seulement : se fondant sur cela. Le Seigneur me l'a donné ainsi qu'il luy a pleu. Le Seigneur me l'ostera quand il luy plaira, le nom du Seigneur soit bénit, Amen. Et pour ce que telles sectes seront réfutées de ce livre soyons obmises pour le présent. Mais où j'esbahis d'une chose quels se soulèvent comme les grues. Car l'un ne dit que ce que l'autre a dit, etc. Puis il parle des qualités du chirurgieu presque dans les mêmes termes que Galien, Celse, Albucasis, qui tous, se répètent presque textuellement à cet égard.

Des sept livres de l'ouvrage, le premier est relatif à l'anatomie que l'on commençait à faire à Montpellier sur le cadavre des suppliciés, maisi în e paraît pas qu'il ait fait de recherches spéciales, car elle ne renferme rien, sauf les planches de Henri de Mondaville, qui mérite d'être signalé. C'est encore l'ancienne anatomie de Galien.

Le second l'ure comprend les apostèmes, c'est-à-dire les 'unneurs, excroissances et enflures partielles ou générales. Il y a les grands apostèmes qui se développent dans les parties charunues, les petits qui ne sont que les éminences, les pustules et les boutons de la peau. Il y a les apostèmes chands qui viennent soit du sang come le phlegmon, l'anthrax, la gangrène, etc., soit de la bile comme l'é-rysipèle, les vésicules et les apostèmes froids, tels que l'e debme, la tympanite, les hydropisies, le squirre, le cancer, etc.

Le troisième livre est consoré aux playes, en général des playes ou la chair quand elles sout simples contuses ou vénimeuses des playes avec flux de sang des veines et artère aux hémorrhagies, traitées par cousture, mesches, tostale incision de la veine, ligature et adustion; des playes, ées nerfs et de leur section des os, et cartillages, enfin de la curation des playes en particulier dans toutes les régions du corps.

Le quatrième tivre comprend les ulcères en général dont la définition est tirée de Galien ; les ulcères virulents et corrosifs ; les ulcères sordides et pourris; les ulcères profonds et cancéreux, les fistules, les chancres et enfin les ulcères en particulier dans chaque région du corps.

Le cinquième livre traite des fractures et dislocations et de la rebilleure des os rompus et desnouez.

Dans le sixième se trouvent les maladies qui ne sont ni apostèmes ni ulcères ni passions des os pour lesquelles on a recours aux chirurgiens. On y trouve : la goutte « ou artétique douleur des jointures engendrée de la fluxion des humeurs aux jointures, et les eunuques ne sont podagres qu'icelle passion est faite quelque humeur dessluant aux jointures ; - la ladrerie et sa thérapeutique où se trouve l'emploi des serpents : - le morphée (ie ne sais ce à quoi s'applique la description), la dartre, impetigo rongue et demangement, des pous cyrans et leurs semblables ; - de l'externation et engrossissement des corps et des membres: - de la cheute, offenscou ou heurt, extension et submension; - de la brusleure; des porreaux, verrues et cornées; - des membres superflus qu'il faut amputer et des corps morts qu'on veut garder, mais dans ce cas si l'on n'ampute pas dans l'article ou près de la jointure, d'après le procédé d'amputation qui est décrit par Guy de Chauliac, la mortification s'étend : « Et si elle vient aux gros os de la cuisse ou du bras, il n'y a aucun engin qui le puisse guérir, comme dit Albucasis, ainsi c'est la mort du malade ; parquoi il faut le laisser à Dieu et ses saints 2.... de la teigne, pelade, chauveté et cheute des cheveux, enfin des epilatoires ; des embellissements de la face contre les ravages de la rousseur, des ecchymoses, de la petite verolle, de la couperose, etc.; - des maladies des veux qui sont longuement décrites ; des maladies des oreilles ; des maladies de la bouche et des dents ainsi que de leur arrachement; - des maladies du col, du dos, de la poitrine, des parois du ventre et des hanches ; de la rompure didymale ou hernie simple ou étranglée : « On iuge que qui est rompu ne vit pas sans danger car s'il aduenoit que les boyaux cheussent dans la bourse avec fiente endurcie, jamais ils ne s'en retournctoyent et ainsi le patient mourroit comme i'ay veu et Albûcasis le tesmoigne » ;..... de la pierre des rognons et de la vessie; du priapisme, eschauffement et saleté en la verge pour avoir couché avec une femme mal nette, du prepuce bouché, de la circoncision, du chastrement; - des passions de l'amary, sa closture, son tentige, sa chute ou vssue, etc.

Dans le septième livre enfin se trouve avec l'antidotaire ou formulaire des medicaments, l'exposé de la phlébotomie, des ventouses, des sangsues et des cautères. Comme je l'ai dit, c'est une excellente compilation d'Hippocrate, de Galien, d'Oribase, de l'aul d'Egine, de Rhazès, d'Albucasis, de Roger, de Roland, etc., faite par un observateur sage, édecluque, jugeant bien les opinions et les méthodes, et pour un chirurgien bibliomane ou pour l'historien ce livre est t'és-intéressant à lire.

DE LA CHIRURGIE A LA RENAISSANCE, AUX XVº ET XVIº SIÈCLES.

La chirurgie n'avait que très-médiocrement profité des premiers essais de retour aux études anatomiques de Mondinus. Elle resta encore très-languissante en Italie, en France, et dans le reste de l'Europe pendant plus d'un siècle, et c'est en Italie qu'elle reprit de nouveau à la fin du xv<sup>\*</sup> pour se répandre ensuite sur loutes les autres nations, florissante sur un point, routinière sur les autres.

Avec la restauration définitive de l'anatomie, un évènement poliique considérable, la prise de Constantinole par les Turcs es n'4803, devait l'avoriser cet essor. En effet, à la chute de l'Empire romain d'Orienti l'enlius sur l'Italie sous la protection des Médicis, à Naples sous Alphonse d'Aragon, à Rome sous Léon X et en Allemagne on en France, un grand nombre de savants, de lettrés et de médecins qui apportièrent avec eux les plus importants de leurs livres precs et romains et qui se sauvaient du despotisme intronisé par le Coran-Par oux, la philosophie, les lettres, les sciences et les arts virent par degrés s'implanter en Occident. Des controverses prirent naissance. Plato felait opposé à Aristote; l'architecture grecque à l'art goltique; l'lippocrate et Galien à Avicenne, Rhazès et Albucasis; enfin par la découverte de l'imprimerie en 1435 qui venait multiplier à l'infini les manifestations de la pensée, on vit se précipiter le dévelopmement de toutes les connissances humaines.

La chirurgie, en retard comme la médecine, ne suivit que de loin le commencement de renaissance. L'invention des armes à feu et leur usage en 1340 était cependant pour la première une grande occasion de manifester son initiative. Il n'en fut rien.

Après Guy de Chauliac, elle déclina en Prance d'une façon trèsensable et lele no fu guère représentée qu'à Montpellier par le professent Balescau de Tarente, aussi appelé Valescus. Ce chirurgien a laissé en 1418 un traite de méderine et de chirurgie initiulé: Philaissé en 1418 un traite de méderine et de chirurgie initiulé: Philouitum pharmaceuticum et chirurgicum et un traité séparé de chirurgie qui n'offre que peu d'intérêt. D'après Malgaigne, il servil le premier qui ett conseillé Tougnent mercuriet contre les poux (page LXII).—La chirurgieredevint alors en grande partie le domaine d'empiriques ignorants, des barbiers, de rebouleurs, des éturistes, et des opérateurs ambulants. Elle ne conserva d'asile scientifique que dans la confrérie de Saint-Come qui plus tard sera la vraie pépinière des chirurgiens,

Cela ne saurait surprendre ceux qui ont étudié les meurs et coutumes de ces temps de privilge en toute chose. — La chirurgie était considérée comme « un mestier » (1) et la médecine une science plus noble dépendante de l'université et de la faculté. — Jusqu'à Charles VII, la médecine fut pratiquée par des cleres voués au célibat qui ne devaient pas verser le sang sous peine d'ecommunication, et alors les médecines, autant pour obéri à la loi religieuse que par ignorance de l'anatomie, abandonnaient la plupart des opérations chirurgicates à des laïques barbiers ou autres ayant toutes les témérités de l'inexpérience et de l'irresponsabilité. — Les uns ouvraient les abcès, les inciseurs ; les barbiers pratiquaient la sagiagée, les ventouses et les petites opérations; d'autres se spécialisaient dans la cataracte, dans les luxations, dans les hernies, dans la taille, etc., comme chez les Arabes.

Ge ne fut qu'aux xu'et xw siècles, l'anatomie aidant, que la timidité des nédecins pour les opérations commença à se dissiper. Les clercs médecins émancipés du célibat en 1452, firent quelques opérrations, mais peu à peu aussi les chirurgiens laïques aspirèrent à s'élever au niveau des médecius, à faire des élèves et à donner des diplôunes en dehors de la faculté; de là un antagonisme prolongé, qui dovint le plus sérieux obstacle aux progrés de la chirurgie.

La confrérie de Saint-Come prenaît des élèves et faisait des chirurgiens; en debors d'elle existait la corporation des barbiers chirurgiens, et la faculté était entre les deux, repoussant les premiers au profit des autres qui étaient à sa complète discrétion et dont elle se servait pour sa pratique opératoire. — Un privilège faisait sa force et elle s'en servait par jalousie dans un intérêt privé ne voyant pas qu'elle encourageait l'ignorance et empéchait le progrés de la chirurgie. — Au lieu d'appeler les chirurgiens à leur aide pour les opérations qu'ils ne savaient pas faire, les médecins de la faculté appelaient au contraire les barbiers qui par reconnaissance tracasssient les chirurgiens de cout leur pouvoir.

C. fut une lutte de trois siècles entremêtée d'une infinité de trèves toujours rompues et dans cette querelle honteuse parurent les ordonnairese du roi, des prévolts de Paris, de l'Université, tamôt à l'avantage des chirurgiens, tantôt à leur détriment, fixant leurs attributions spéciales et celles de la corporation des barbiers, détermi-

<sup>(1)</sup> Ordonnance du Prévôt de Paris en 1301.

nant pour les uns et pour les autres la nature des diplômes à obtenir et n'aboutissant en définitive qu'à un réel amoindrissement de la science.

En un mot, les chirurgiens voulsient faire partic de la faculté parce qu'en réalité la chirurgie fait partie de la médeien: la avaient raison. De son côté, la faculté s'y opposait en élevant une sorte de barrière de mépris entre les deux professions. — Jamais l'individualisme médieul ne s'est révile avec autant de cynisme et d'opinistreté, et, maintenant que la chirurgie a pris la place qu'elle méritait d'obtenir, on peut apprécier tout le tort dia la science et à l'humanité par la lutte de cette faculté ignorante, confinée dans ses privilèses et hostile au prorés.

En repoussant la chirurgie de son sein pendant plusieurs siècles. elle a arrêté l'essor d'une des plus utiles parties de la science. — Il a fallu toute la résistance qu'inspire le sentiment de la force réelle pour ne pas succomber sous cette tyrannie. — La chirurgie s'est constituée à part; puis est venue la révolution de 1789 qui a tout emporté, et dont les conséquences ont été la fusion définitive de ces deux branches de la science médicale et leur constitution sur le pied d'une parfaite égalité. Je ne mentirai cependant pas en disant que dans cette égalité de fait, il y a des méderins qui verbalement, par une manifestation impuissante, croient encore que la médecine est supérieure à la chirurgie.

On ne peut que gémir de ces entraves apportées à l'essor de la chirurgie française ux x ve à vx1 siècles par la faculté toujours en lutte contre les chirurgies de cette époque, mais il n'y a pas à espérer qu'un pareil exemple corrige dans l'avenir les corps savants privilègiés et les empêche de commettre des médiss analogues.— Ce que nous voyons tous les jours est la preuve du contraire. Les abus de ce genre ne se préviennent que par la liberdé et on peut affirmer que si la liberté d'enseignement eût existé au x v siècle on n'aurait pas vu tomber la chirurgie au point où elle touhba après Guy de Chauliac, ni où elle retombera après Ambroise l'arc.

À demi morte en France elle se réveille en Italie et c'est là qu'il faut la suivre pour en observer les progrès.

Nicolas Falcucci de Florence, mort en 1411, est le premier en date. — On lui doit une volumineuse compilation medico-chirurgicale de Rhazès et d'Avicenne qui n'a aucun intérêt.

Pierre d'Argelata, disciple de Guy de Chauliac auteur d'une chirurgie dans laquelle se trouve à côté d'idées personnelles de quelque importance une copie effrontément faite sans citation, dit Malgaigne, du teste même de la plupart des chapitres de l'auteur français.— C'était un opérateur hardi qui pratiqua le trépan, opéra les hernies et la pierre, trépana les os pour enlever des séguestres, faisait les embaumements, dirigeait les sages-femmes dans les accouchements difficiles, pratiquait l'opération césarienne, etc. (D. LXXX).

Léonard Bertapaglia de Bologne, mort en 1460, auquel on doit un énorme commentaire du quatrième canon d'Avicenne.

Marcellus Cumanus, chirurgien, disciple d'Argelata; - Galeatius de Sainte-Sophie auquel Peyrilhe attribue à tort l'opération de la cataracte par succion au moyen d'une aiguille creuse, car ce procédé est signalé dans Albucasis; - Arculanus, professeur à Bologne, à Padoue et à Ferrare, que Malgaigne considère comme chirurgien trèsingénieux, ce qu'on peut apprécier par les nombreux extraits qu'il publie à l'appui de ce jugement; - Barthélemi de Montegnana, qui a laissé dans ses consultations différentes idées cliniques importantes sur les hernies et sur leur traitement; - Gatenaria, qui a laissé un long commentaire du neuvième livre d'Avicenne imprimé seize fois au xviº siècle. - C'est toute la chirurgie et le livre a une réelle importance - Malgaigne dit y avoir trouvé comme chose neuve, la seringue à clystère et, bien que Gatenaria en attribue l'honneur à Avicenne, il déclare que c'est lui qui doit en être considéré comme l'inventeur. Pourquoi faire d'un homme un inventeur malgré lui et cela à plusieurs siècles de distance? Cette manière de refaire l'histoire ne peut aboutir qu'à l'erreur. En effet, la seringue n'est pas de Gatenaria, elle n'est pas non plus d'Avicenne, mais elle est d'Albucasis. On la trouve figurée au nº 97 des planches qui accompaguent la traduction de Lucien Leclerc.

Les Branca père et fils, chirurgiens ambulants de Sicile (1432) auxquels on doit la pratique des procédés autoplastiques pour refaire le nez détruit avec un lambeau de la peau du visage ou du bras, ou Rhinoplastie, et la restauration des lèvres et des oreilles mutilées; leur élève Balhazar Pavane; les Bajano en Calabre, qui continuèrent cette spécialité d'opération, à peu près oubliée lorsqu'elle fut réinventée par Tagliacozzi qui, vers la fin du xvi siècle, eut l'honneur d'attacher son onu à la découverte.

Pierre de Norsia, autre chirurgien ambulant, qui en était encore à amputer le testicule pour guérir l'hydrocèle et à traiter les hernies par le feu, et les caustiques connus dans la chirurgie arabe.

Antoine Benivieni de Florence, qui mourut en 1503 et qui a laisée un recueil important d'observations mis en ordre par son frère. Sa chirurgie est plutôt inspirée des Grecs que de celle des Arabes et elle est très-personnelle. On y trouve une véritable opération de libortitie faite sur une femme, une appréciation du mal français et une quantité de faits chirurgicaux très-curieux. On doit le considérer comme l'un des premiers fondateurs de l'anatomie pathologique.

Alexandre Benedetti, de Legnano en Lombardie, professait à Padoue en 1493 et fut le chirurgien militaire de l'Expédition des Vénitiens contre Charles VIII en 1495. — On lui doit un traité d'anatomie, un grand recueil d'observations de chirurgie qui est trèsuitle à consulter, et un livre de pathologie publiée après sur ou on voit qu'il avait observé tout en suivant les anciens Grecs plus que les Arabes. C'est de lui qu'Haller a dit: Il est retourné des compitations à la nature.

Jean de Vigo à Gêmes, qui vécut à Rome où il publia en 1514 son livre de chirurgie initiulé Practica copieusa, divisé en neuf livre principaux. Comprenant 1º l'anatomie; 2º les apostèmes; 3º les playes; 4º les ulcères; 5º la maladie française ou mal vénérien; 6º les fractures et luxations; 1º la matière diciale; 8º un antidotaire; 9º un supplément relatif à l'hygiène des enfants; à la saiguée; au purgaiff; au moyen de faciliter le coît et d'augmenter la jouissance; à l'extraction du fectus mort; à la tenture des cheveux, etc.

Ce livre eut un grand succès et fut réimprimé bien des fois, mais ce n'est encore qu'une compilation de la chirurgie arabiste et de Lanfranc ou de Guy de Chauline de finçon à répondre aux besoins de la science contemporaine. — C'est l'œuvre d'un homme instruit et habile appartenant encore à la catégorie des chirurgiens de cette époque, que l'inexpérience anatomique rendait timides, qui lissent aux opérateurs ambulants le soin de pratiquer la taille, le trépan, la cataracte ou les opérations les plus difficiles et qui remaient avec empressement à l'emploi des cautieres, des pormades des onguents. Il n'y a eu alors de chirurgiens hardis que les ignorants et tous les érudis restaient d'une prudence excessive.

Au même moment, un peu après, en 1514, Angiolo Bolagnini, perfesseur de chiruque à Bologne, publiati pedques opsacules de nitrugie sur le traitement des ulcères et sur l'application des onguents, mais ces publications faites dans le but de soutenir la concurrence avec la chirurgie de Vigo à Rome sont sans importance. C'est encore un représentant des arabistes usant peu de l'instrument tranchant et plus fort sur les emplaires que sur le bistouriment ranchant et plus fort sur les emplaires que sur le bistouri-

Bérenger de Carpi, professeur à Bologne, en 1502, a une autre de l'antique ses prédécesseurs. Il commença l'École des chirurgiens antomistes en debors de laquelle on peut dire qu'il n'y a pas de

bonne chirurgie. On l'accuse d'avoir fait la vivisection de deux Espagnols vivants pour étudier les battements du cœur, et Malgaigne qui rapporte le fait dit que « s'il n'est pas prouvé, il n'est nullement invraisemblable » (p. clxxxv). L'ardente curiosité scientifique du temps, établie par l'expérience sur l'archer de Bagnolet, par l'empoisonnement d'un condamné à mort par Fallope et les essais d'A. Paré peut faire croire à son affreuse réalité. Ce Bérenger de Carpi a publié plusieurs livres d'anatomie, et un traité des fractures du crâne assez estimé. Il prétend avoir extirpé avec succès la matrice descendue hors du vagin, et l'avoir vu extirper de même deux fois par son père et par son neveu. Une des malades trois ans après revit ses règles, et Malgaigne dit avec raison qu'on a peut-être enlevé un polype utérin au lieu de la matrice. Il est difficile cependant d'admettre qu'un anatomiste ayant dans la main un polype utérin le considère comme étant l'utérus lui-même. A part cela, le fait n'en est pas moins extraordinaire, avoir vu trois fois l'extirpation heureuse de la matrice! Ce sont des choses que nous ne voyons plus aujourd'hui. Son livre sur les fractures du crâne où se trouve sa théorie des plaies d'armes à feu est assez estimé, mais dans tout ce qui reste de lui, on trouve encore, comme dans Vigo. l'empreinte de la chirurgie Arabe avec ses onguents et un peu celle de la chirurgie Romaine de Celse.

Jean de Romani, praticien peu connu de Crémone qui, en 1525, commença à mettre le grand appareil en usage pour la taille.

Marianus Sanctus de Barletta, élève de Vigo, pratiquait à Naples, On lui doit un Compendium, en 1514, un traité de capite et des Commentaires intéressants sur Avicenne, imprimés à Rome en 1526. Il apprit une nouvelle méthode de la taille, de Jean de Romani, qui est le grand annareil, et devint un lithotomiste très-renommé, ce qu'on voit par son livre du secret d'or sur l'extraction de la pierre, Si l'on joint à ces travaux un ensemble d'idées ridicules d'astrologie et de supernaturalisme médical, on aura l'idée complète de ce que fut ce chirurgien.

Il introduisait une sonde courbe dans l'urêtre en faisant saillir la courbure à gauche ou il incisait le périné, puis après avoir passé les conducteurs, un gorgeret mousse, il introduisait les tenettes pour enlever les pierres.

Blondos ou Biondo, élève de Naples et de Rome, sous Marianus, fut encore un chirurgien soumis aux inspirations de Celse, de Galien et d'Avicenne. S'il eut de temps à autre quelques éclairs de libre pensée, il revenait bien vite à ses autorités professionnelles; car, dit-il, dans un livre de chirurgie publié en 1542 : Il est plus louable de se tromper avec Galien et Avicenne, que d'acquérir de la gloire avec les autres, ou bien : Mieux vaut mourir par un médecin méthodique que de vivre par un empirique.

Que seraient devenus les malades confiés à de pareils chirurgiens, s'il n'y avait pas une nature plus forte qu'eux tous pour leur arracher quelques victimes?

Manardi de Ferrare, en 1536, Massa de Venise, en 1542, auquel on doit un livre sur la vérole; Brassavola de Ferrare, 1546, qui a publié des commentaires sur Hippocrate et Galien, et qui, dans sa chirurgie, a plusieurs fois pratiqué la branchotomie dans la suffocation que produisent certaines angines.

Ingrassias de Palerme (1554), directeur des écoles du royaume des Deux-Siciles, anatomiste peu habile en chirurgie, qu'il faisait rentrer dans le domaine médical.

En Allemagne, la chirurgie se faisait alors par l'intermédiaire des baigneurs et des barbiers, mais il n'y eut aucune individualité recommandable. — En Suisse au contraire, il y eut un grand nom, celui de Paracelse, que l'on regarde trop alsément comme un insensé et dont J'ai parlé au point de vue médical, dans le chapitre du naturisme.

Paracelse a aussi sa place dans l'histoire de la chirurgie du xvie siècle. Né eu 1493, il fut professeur de médecine et de chirurgie à l'Université de Bâle, où il publia sa Berthéonée ou Petite chirurgie. Du premier coup en révolte avec l'autorité des médecins Grecs et Arabes, qu'il insulte de la façon la plus grossière, il déclare ne reconnaître d'autres règles que l'expérience et la raison. Celui qui ne se laisse pas prendre aux grands mots à effets de la science et de la philosophie, sait ce que cela veut dire. L'histoire le lui a appris. Tous ceux qui, au nom de l'expérience, ont cru de bonne foi combattre des faits reconnus jusques-là comme des vérités n'ont fait eux-mêmes que des hypothèses acceptées comme vérités du jour, renversées par les vérités du lendemain. Qui a fait plus d'hypothèses que Bacon auquel on fait l'honneur immérité d'avoir découvert la méthode expérimentale qu'on trouve avant lui comme étant toujours, plus ou moins selon les temps, le guide de tous les savants quels qu'ils soient? Est-ce que les hypothèses matérialistes ne sont pas toutes expérimentales et sensualistes ? De nos jours, en médecine le Positivisme n'est qu'un amas d'hypothèses, microscopiques il est vrai, mais ce ne sont pas moins des hypothèses qui sont renversées par d'autres hypothèses, tirées d'observations directes qu'on croit vraies. On s'imagine avoir mieux vu que les autres et voilà tout. C'est toujours l'histoire de ceux qui passent dans un chemin où le dernier venu ramasse un objet que n'ont pas vu les autres, et où d'autres promeneurs trouvent encore quelque chose à prendre. Il en a été ainsi de Paracelse. Au noun de l'expérience à combattu les vérités de la veille, et les vérités qu'il voulait leur substituer ont à leur tour succombé devant l'expérience de ses successeurs.

Naturiste, respectueux d'Hippocrate autant qu'il était ennemi de Galien et des Arabes; mystique et réveur, il introniss en médecine l'usage des agents chimiques dont on faisait peu d'usage, et c'est à lui qu'on doit l'emploi du mercure dans la syphilis. On lui doit un traité important sur cette affection nouvelle, une Petite et une Grande chirurgie dans laquelle il se montre infiniment trop partisans des remèdes internes au détriment des opérations nécessaires.

Il traite successivement des utcères, des tumeurs, des plaies que la nature guérit aidée par les médicaments, de Plesquinancie, des plaies lorsqu'elles sont recouvertes par une fausse membrane, ce qui représente bien ce qu'on appelle aujourd'hui la pourriture d'hojital; des fractures pour l'esquels il rejette les appareils contentifs, qu'il remplace par des cercles de fer attachés à une tige et à des vis (Malaging, Introd. d'A. Paref., p. CCX, etc.).

C'est une chirurgie qui n'a rien de remarquable, mais l'homme qui en est l'auteur, a une telle renonumée sous tant d'autres rapports, que je devais la mentionner ici. Avec lui on doit mentionner Conrad Gessner, 1554; Franco de Berne; Félix Wurter de Bâle,

(Malgaigne, ccxxII; - Sprengel, 402.)

En France, outre les chirurgiens barbiers qui sans tire scientifique faissient les opérations ordinaires, sauf la taille, la hernie et la cataracte, les rebouteurs qui traitaient fractures et luxations, il y avait les chirurgiens jurés et les chirurgiens de la confrérie de Saint-Come, dont les tuttes pour entrer à la faculté on fât ist grand bruit. Cette corporation gardait les traditions de la chirurgie en formant des élèves non diplomés, mais elle ne produisti aucun chirurgien de renom, sauf Braunschweig, qui traitait toutes les plaies d'armes beurg, qui sont assez estimés. La chirurgie n'a pas eu de célébrité méritée. Un cite cependant à cette époque Jean Tagault, d'Amiens, mée n 1522, qui publia, en 1549, des institutions chirurgicales qui ne sont qu'une reproduction affaiblie et abrégée de la chirurgie de Gwu de Chaultip.

Vidus Vidius, Florentin, qui en 1540 publia un livre sur la chirurgie grecque avec des commentaires sur Hippocrate et sur Galien, qu'il dédia à François ler. Il fut appelé de Florence à Paris, et fut aussitôt nommé lecteur royal en chirurgie au collége de France et médecin du roi. C'est ainsi qu'on traite les étrangers en France au détriment des nationaux.

Un Germain Colot de Paris, qui sous Louis XI serait Vinventeur de la taille par le laut appareil ou taille hypogastrique. Il l'aurait pratiquée sur un archer de Begnolet, condamné à mort en 1475, et qui lui aurait été livré avec grâce promise s'il guérissait de l'opération, ce qui eut lieu. Mais le fait est incertain, et Malgaigue qui le crique judicieusement a moutré qu'il est presque impossible de rien conclure de scientifique d'après le récit donné par la chronique scandaleuse d'on ou l'a troni-

Laurent Colot, qui en 1556, sous Henri II, pratiquait la taille telle

qu'il l'avait apprise d'Octavien Ville, élève de Marianus.

Severin Pineau (1578-1619), lithotomiste et chirurgien assez habile de Paris, maître du collège Saint-Côme, auquel on doit un mémoire sur l'extraction des calculs de la vessie et deux autres oouscules.

Le plus célèbre des chirurgiens du xve siècle est A. Paré, né à Laval en 1510. D'abord chirurgien-militaire dans la campagne de François II en Italie, il fut plus tard chirurgien de François II et de Charles IX. Ses œuvres chirurgicales ont été publiées avec un graul luxe d'érudition par Malagiage. Elles renferment surtout un traitement plus rationnel des plaies d'armes à feu qu'il ne croyait pas envenimées ni bruilées. Il les traitait en les diabatin pour enlever le projectile, les ponsait avec l'huile de rose, ne voulait pas qu'on arrachât toutes les esquilles, et n'arrivait à l'amputation que s'il y avait gangrien par lésion des artières. C'était toute une révolution thérapeutique, car l'idée que les plaies d'armes à feu faites par la poudre et la balle étaient enpoisonnées avait ameué les chirurgiens à les cautérières au fer rouge ou à l'huile bouillante, pour détruire le poison, et à panser ensuite au beurre ou avec les digestifs pour amener la chute de l'escharre.

Il substitua la ligature à la cautérisation dans la section des artères et c'est lui le premier qui, au siège de Damvilliers, en 1551 et 1552, lia les artères au moment des amputations.

La chirurgie et l'humanité lui doivent la suppression des cautérisations dans les plaies d'armes à feu et la ligature artérielle dans les amputations. Ce sout là ses vrais titres de gloire.

On lui doit aussi le diagnostic plus exact des fractures du col du fémur, jusque-là toujours confondue avec la luxation de la lianche; l'interdiction de faire le trépan sur les sutures du cràne; un traité sur les abcès du foie à la suite des plaies de tête; sur les plaies du cou intéressant les veines jugulaires et la trachée; sur la bronchotomie qu'il pratiqua avec succès; sur le traitement de l'hydrocèle par le séton de préférence à l'incision; sur les plaies du nerf médian, sur les abcès du pharyns qu'il ouvrait avec un pharyngotome spécial, etc.

Le livre de Parie est peut-être un peu long et diffus, mais e a qu'il renferme de vues newes et originales en fait une œuvre à part et justifie bieu le jugement de la plupart des historiens, qui regardent son auteur comme le pére de la chirurgie moderne. Ils diffèrent en cela de la vieille faculté du xvi siècle qui censura et interdit le livre de l'Ignare. En effet, Ambroise Paré ayant publié un gros volume de médecine et de chirurgie, la Paculté de médecine de Paris s'en indigne, déclarant que ce livre ne peut être d'un homme aussi en notoirement ignare, et qui ne counait pas même les premiers éléments de la grammaire, et des langues latine et grecque (1), » enfiu qu'elle poursuivra le ténéraire devant le Parlement.

Ambroise Parér equt, en effet, cet affront. Leprévot et les échevins de Paris demandèrent que son livre soit brûlé « comme contenant plusieurs choses impudiques et contraires à la morale publique. » André Malaisé, chirurgien de Paris, déchara que, dans le susdit livre, il y avait des chapitres entiers de lui, et que Paré était un plagiaire.

Un arrêt du Parlement (14 juillet 4575) fit défense à tous libraires et imprimeurs de vendre et d'imprimer aucun livre de médecine ou de chirurgie sans l'approbation de la Faculté.

Pour finir, Paré fut obligé (5 avril 1578) de passer sous les ciseaux de la Compagnie de la rue de la Bûcherie et son livre fut examiné, châtié par une commission composée de Liebault, Marescot, Duval, Lamer, Hautain, Lusson, Rebours Héron.

De nos jours, il y a encore des historiens qui ont les mêmes seutiments restrictifs pour ce chirurgien, car dans son Historie des sciences médicales, Daremberg, qui consacre 81 pages à Paracelse qu'il considère comme un fou, n'accorde que trois lignes à Ambroise Paré et il ne mentionne même pas sa théorie des plaies d'armes à feu.

Barthélemi Maggi, médecin de Bologne, adopta toute la thérapeuique de Paré sur les plaies d'armes à feu saus en nommer l'auteur, et il la répandit ainsi en Italie dans un livre publié en 1552, sept ans après la publication du chirurgien français. — L'énoncé des dates suffit pour empécher toute erreur. La doctriue de Paré fut également adoptée par Léonard Botal de Turin qui u'en indique

<sup>(1)</sup> Union médicale du 28 mai 1575.

pas davantage l'auteur, par Jean Lange en Allemagne dans des lettres publièes en 4554 où il est question des plaies d'armes à feu à un même point de vue, et enfin un peu plus tard par tous les chirurgiens sans exception.

Parmi les autres chirurgiens du xvi\* siècle, contemporains, successeurs ou élèves d'Ambroise Paré — il faut citer :

Son disciple Jacques Guillemeau d'Orléans, chirurgien de Henri IV, qui a laisé un livre sur les opérations de chirurgie (1002) ol se trouvent quelques modifications du trépan dans ses indications et dans l'instrumentation; il a repris dans l'hydrocèle l'incision du serotum qui avait été bannie par A. Paré; il opérait les anévrysmes par ligature en suivant les anciens procédés et les varices par les caustiques minéraus, soir caustique de velours, qui n'est autre que la lessive des savonniers. C'est un livre qui ne manque pas d'intérêt.

Il s'occupa beaucoup d'ophthalm ologie et c'est un des principaux réformateurs de l'art des accouchements. — On lui doit le précepte de faire l'accouchement dans les hémorrhagies qui survienne avant la délivrance, et, dans la délivrance, de ne pas arracher violemment le placents, plus cinq observations malheureuses d'opération césarienne.

Pigray est aussi un autre disciple de Paré qui n'a rien laissé d'important, mais parmi les contemporains il faut meutionner :

Barthélemi Cabrol, professeur à Montpellier, où il porta les doctrines chirurgicales d'Amb. Paré, etc.

Pierre Franco, qui exerça à Berne, à Lausanne et à Orange. Ce chivargien a publié en 1558 uo 1568 un traité des hernies dont Paré ne parle pas, bien qu'il ait été publié à Paris, et où, comme perfectionnement capital, il y a le débridement de l'anneau pour faire cesser l'étranglement, et rendre la réduction plus facile.— C'est lui l'auteur du procédé de la taille par le haut appareil. En 1560, il opérait à Lausanne un enfant de deux ans, et il avait commencé à agir par le petit appareil l'orsqu'il s'aperqut qu'il avait affaire à un calcul gros comme un œuf de poule qui ne pourrait pas sortir par en bas. — Changeant alors d'opération, et voyant la vessie faire saille aux dessus du publis, il incis la région hypogastrique, tira le calcul et obtint la guérison du malade. — Cette opération plus facile chez les enfants en raison du peu de profondeur du bassin a moins de chances de réussir chez l'adulte, mais, dans certaius eax, on est encore obligé d'y recourir.

Chez les femmes, Franco conseille seulement de dilater l'urêtre et de saisir le calcul avec des tenettes sans rien inciser. — Il inANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE — DE LA CHIRURGIE 517 venta aussi un lithotome caché et des tenettes dont on ne se sert

venta aussi un lithotome caché et des tenettes dont on ne se sert plus aujourd'hui.

Vésale (1514-1555), le grand anatomiste auquel on doit une chirurgie assez médiocre, publiée après sa mort par Pierre Borgarucci.

Gabriel Fallope (1525 à 1563), le célèbre anatomiste, fut en même temps un habile chirurgien. On lui doit un commentaire sur Hippocrate à propos des plaies de tête, dans lequel îl conseille les réfrigérants, les styptiques et les médicaments internes; ailleurs il prescrit pour les fractures du crâne d'applique le trépan avant le quatrième jour, et l'usage prudent du ciseau pour enlever les esquilles. Il dit avoir enlevé de grandes portions de la substance corticale du cerveau ans qu'il en soit résulté d'inconvénient.

Dans les amputations, il se servait d'un couteau rougi à blanc et bribili une seconde fois les vaisseaux. Quelle barbarie I De tumor. praeter. natur., p. 665.) Cependant, à propos des blessures,
(de vulnerib. particul., p. 211) en cas d'hémorthagie, il se servait de la ligiaure. La cautérisation au fer rouge sur l'anneau inguinal
était aussi son remède contre la heraie. — Contre les ulcères, il employait l'alun, et, s'il y avait au d-essous une carie osseus il recourait au fer rouge; quand il s'agissait d'une ulcération cancéreuse, il enlevait le mal et cautérisait les racines. Sa chirurgie ne
vaut pas son analomie.

César Aranzi ou Arantius (1380), professeur d'anatomie à Bologne a laissei un litre sur les turneurs, imprimé à Venise en 1505, et dan a lequel se trouve la description d'une pince particulière pour l'extration des polypes du nez. — Il fut assez cédhe par ses opérations de la fistule à l'anus; — dans les anévrysmes, il se contentait de recourir aux astringents sans songer à l'opération, comme dans le cancer, il se contentait d'application de rendets à la guinauve et à l'huite d'amandes douces. — On lui doit aussi le traitement des taites de la correde par la cautérisation d'actie oxalique, — de l'hydrocéphale por la transpiration de la tête que produit l'application d'un grand emplatre diapalme.

Rousset (1581), médecin du duc de Savone, lithotomiste auquel on un travail original sur l'opération césarienne restaurée au commencement de xvr siècle par un ignorant, Nufer de Turgan, charcutier, qui la pratiqua sur sa propre femme. (Bauhin, in appendice ad Rousseti hysteromotok.)

Adrien et Jacques d'Amboise.

Thevenin, oculiste, opérateur du roi (1645), auquel on doit un recueil d'opération de chirurgie et un traité des tumeurs qui ne reproduisent que les connaissances du temps.

Nicolas IIabicot, né en 1598, mort en 1624, chirurgien'anatomiste célèbre par ses succès dans la bronchotomie et son enseignement à l'Hatel-Dieu de Paris.

François d'Arcéus, chiururjen Espagnol, qui vivait vers 1580, publium livre sur la méthode de quérit les plaies de tête et des artes parties du corps. Pour lui, le trépan est très-utile, si ce n'est chez les enfants et chez ceux qui ont des fractures très-déendues; son traitement des fistules à l'anus par le galac, l'huile et le haume qui person nom a été si célèbre que l'on venait, dit Sprengel, de toutes les parties de la Françe et de l'Espagne se faire soigner par lui.

Dans toute cette période, le mouvement chirungical a été fort actifi, mais encore dominé en très-grande partie par l'autorité des chirurgions grecs et arabes. — On y retrouve toute la chirurgie du passé, mais, si et là, des tentatives pour en seconer le joug. Paracelse et surtout Amb. Paré furent les plus audacieux sous ce rapport, mais les découvertes ne sont pas très-nombreuses. En voic le résuné :

INVENTIONS ET MÉTHODES CHIRURGICALES DES XV° ET XVI® SIÈCLES.

L'onguent mercuriel contre les poux, par Balescon de Tarente ou Valescus.

L'autoplastie et la rhinoplastie, inventées par Branca et depuis lors pratiquées par Balthazar Pavone, Bojano et Tagliacozzi. L'extirnation de la matrice tombée hors du vagin, par Bérenger de

L'extirpation de la matrice tombée hors du vagin, par Bérenger de Carpi. La taille par le grand appareil, inventée par Jean de Romani, puis

employée par Marianus Sanctus.

Le mercure à l'extérieur dans la Syphilis, par Béranger de Carpi,

et à l'intérieur par Matthiole:

Les appareils de fracture avec des cercles de fer maintenus à distance par une tige et des vis, inventés par Paracelse pour remplacer les appareils contentifs.

La taille par le hautappareil de Germain Colot et surtout de Franco.

La substitution de la ligature des artères à leur cautérisation pendant la pratique des amputations due à Amb. Paré.

Le diagnostic exact des fractures du col du fémur et de la luxation de la hanche indiqué par A. Paré.
L'invarion d'une neuvalle intre d'arrachement pour les polynes.

L'invention d'une nouvelle pince d'arrachement pour les polypes du nez.

Le nouveau traitement des plaies d'armes à feu par enlèvement des esquilles et un pansement simple substitué à la torture de la cautérisation faite dans le but de combattre un empoisonnement de ces blaies qui n'existe pas. ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE LA CHIRURGIE 519

A ce sujet, il ne sera pas sans intérêt de comparer le traitement des plaies d'armes à feu au xv° et au xux° siècle.

Des plaies d'armes à feu maxy siècle. — Au xy siècle, l'hommer n'avait pas encre fait sortir de la découverte du moine Rober Bacon, sur la poudre de guerre, tout le parti qu'il en tire anjour-d'hui pour sa propre destruction. C'émit le temps des arquebuses et des mauvais canons. En raison du nombre assez restreint des projectiles lancés, le courage humain n'était pas paralysé par les psectacle des ravages de la tuere modeme, et il pouvait se déployer dans toute son énergie. La lutte des armées en campagne n'était pas aussi meuritrée qu'elle est de nos jours, et l'ardeur ou la chi des combattants dans la justice de leur cause pouvait, en excitant leur enthousiasme, changer en leur faveur l'issue des combats.

Anjona'hui, la vaillance personnelle est soumise à une épreuve infiniment plus redoutable, car il lui faul futter contre la science qui, multipliant le nombre et la portée des projectiles lancés dans un court espace de temps, la domine par ses calculs, et lui ôte une partie de ses ressources d'autrefois. A nombre égal, les plus savants sont les plus forts. Soyons done savants.

Si l'art de la guerre et ses conditions ont changé, l'art de guérir les blessures de la guerre, surtout les plaies d'armes à feu, n'a pas moins été profondément modifé. Entre ces deux métanorphoses, il y a cependant une bien grande différence. Les perfectionnements de l'art militaire sont la honte de l'humanité, ceux de la chirurgie en sont la gloire. Plus que jamais cette science peut dire:

> Ad codes hominum prisca amphitheatra patebant; Ut longum discant vivere nostra patent.

Au commencement du xvis siècle, après le fléau de la guerre, il y avait le fléau des barbiers chirurgiens. Quelle barbarie dans le traitement des plaies d'armes à feu! Etre blessé n'était rien en comparaison des atrocités qu'il fallait subir après sa blessure.

Inns la croyance où l'on ctait, alors, que les plaies d'armes à feu étaient envenimées et empoisonnées en raison de leur couleur noire, agnréneuse, les uns donnaient de la thériaque à l'intérieur pour neutraliser le venin, les autres y passaient le fer rouge, de l'huite bouillante, du viriol ou du subinié corrosif pour anéauir le poison. Ces dernières pratiques, qui étaient celles de Jean de Vigo et d'Ale-phonse de l'erri, avaient prévalut et elles staient devenues générales. Ce n'étair pas assez d'être blessé, il fallait encore après subir la torture du fer rouge ou la brilure à l'huite bouillante, l'us pour cal-ture du fer rouge ou la brilure à l'huite bouillante, tuy inspour cal-ture du feur leur générale de lard, et l'entre du deux subilement provoquée, on couvrait la plate de lard,

de beurre frais ou de jaune d'œuf battu dans l'essence de térébentine.

 Si la plaie était compliquée de fracture des os, et que l'amputation fût jugée nécessaire, une fois le membre abattu on avait encore icirecours au fer rouge pour cautériser la plaie et arrêter l'hémorrhagie.

Franchement, c'était bien mal récompenser le courage d'un brave soldat que de lui infliger de pareilles souffrances, après son maleur d'avoir été blessé, et on a quelque peine à s'imaginer comment avait pu naître ci se perpétuer l'idée d'un semblable traitement. Cela s'explique cependant lorsqu' on sait que la chirurgie telle qu'elle s'expsigne et se pratique aujourd'hui, était alors repousée de la faculté et abandonnée à la corporation des barbiers chirurgiens.

Une des puissances de ce monde avec laquelle on a souvent tort de ne pas compter, tant elle a de force pour déjouer les combinaisons les mieux établies en apparence, vint renverser ce système de torture inutile et lui substituer des procédés moins dououreux. Le hasard, qui reste tel pour le vulgaire et qui dome au génie des lecons dont il sait profiler, est l'auteur de la réforme dont l'humanité a tiré un si erand profil.

Ce fut en 1536, après la rupture de la paix de Cambrai signée en 1529 entre François II et Glarles-Quint. Celuici avait envahi la Provence, et la lutte avait commencé. Divers combats avaient eu lieu et la chirurgie, meilleure d'intention que d'action, prélait ses douloureux secours aux blessés. Après l'affaire du Pas-de-Suze, le tour des chirurgiens pour accomplir leur mission était venu. Parmi eux, se truuvial Ambroise Pard, âgé de 19 ans, chirurgien du marchal de Monte-Jan et qui, après avoir vu opèrer les autres, allat faire de même. Par un hasard leuerux, l'huile boullante ayant manqué, il ne put, selon la règle, cautériser aucune blessure, ce qui le remplit d'inquitude et l'empécha de domir à son aise; mais, à sa grande admiration, ses blessés se trouvèrent mieux que les autres qui avaient subil a cautérisation.

Ce qui aurait pu passer inaporcu, sous les yeux d'un esprit systématique et borné, fut un trait de lumière pour A. Paré qui, dès ce jour, renonça à cautériser les plaies d'armes à feu, et s'appliqua à faire prévaloir l'idée d'un traitement plus simple et surrout moins doulours. Il y a réussi, et c'est là l'origine de la réforme dont nos blessés bénéficient encore aujourd'hui. La science n'a pas moins profité ectette heureus innovation que l'lumanité, car elle dut abandonner la supposition que les blessures d'armes à feu étaient brâces et empoisonnées. On vit alors que les bless n'étant pas chau-lées et empoisonnées.

des, ne pouvaient briller, et, que la poudre ne renfermant pas de poison, ne pouvait engendrer aucun venin. La coloration noire des plaies s'explinua par une sorte de gangrêne superficielle, limitée, due à la violente confusion du projectile, et l'on mit ainsi en rapport la théorie avec les oratiques nouvelles.

Si l'on ajoute à cela l'idée de mettre temporairement les blesés dans la position où ils se trouvaient en recevant le coup de fou, afin de faciliter l'extraction de la balle, puis, la ligature des artères d'un membre amputé pour remplacer la brôlure des parises avec le fer rouge, on verra que la science n° la pas déployé moins de génie dans la conservation des victimes de la guerre, que la balistique n° en a lit preuve dans le but de les multiplier.

La première de ces innovations eut lieu en 1543, au camp de Perigiana, à l'occasion d'un coup de feu recy par le maréchal de Brissac, dans les environs de l'omoplate droite. Les chirurgiens n'avaient pu trouver la balle, Paré fut envoyé, et dès qu'il eut fait mettre le blessé dans la position qu'il occupait en recevant le coup, il trouva sous la peau une balle qu'il fit extraire par Nicolas Lavernault, chirurgien du Dauphir.

L'autre invention résulta de cette induction légitime, que la ligature des artères divisées rénssissant à arrêter les hémorrhages d'une plaie, elle devait également réussir contre les hémorrhages de l'amputation d'un membre. A la première occasion qui s'offiri, au siège de Damvilliers, en 1532, M. de Rohan ayant eu la jambe broyée d'un coup de couleuvrine, Ambroise Paré fit l'amputation, et au lieu d'appliquer le fer rouge il fit la ligature des artères et savus son malade.

Ce fut partie gagnée, et la routine venait d'être vaincue par un barbier chirurgien.

A cet égard : La Méthode de traicter les plays faictes par les hacquebutes et authres bastons à feu, etc., composée par Ambroyse Paré, maistre chirurgien à Paris, est une des œuvres qui bonorent le plus la chirurgie française, et dont l'humanité derva conserver l'inaltérable et reconnaissant souvenir. l'usiseurs foir réimprimée du vivant de son auteur, et placée dans la collection de ses œuvres, elle reste comme un témoignage de Sagacité et d'ingémoisté digne des plus grands éloges.

La réforme dont Paré se fit le promoteur ne s'accomplit pas sans résistance, et il faltut bien des années pour qu'elle devint générale. Acceptée par quelques chirurgiens, repoussée par les autres, elle eût été très-périlleuse pour son auteur s'il n'eût pas été en aussi grande faveur à la cour. La Faculté, qui ne songeait qu'à abaisser la corporation des mattres barbiers chirurgiens en voulant la réduire à un rôle de mestier manuel, n'attendait qu'une occasion favorable pour sévir. Paré la lui offrit en publiant une relation des épidémies de rougeole, de petite vérole et de peste qu'il avait observées et où il vantait l'antimoine. Le 28 mai 1575, il fut par elle détre « notoirement ignare et ne comaissant pas les premiers éléments de la grammaire et des langues latine et grecque. » De plus on le déféra au Parlement.

Le prévôt et les échevins 'demandèrent que son livre fût brûlé comme renfermant choses impudiques et contraires à la morale publique, et que dorfenavant les livres de médecine et de chirurgie ne passent être imprimés ni vendus sans autorisation de la Faculté. In arrêt du Parlement, du 14 juillet 1575, confirma cette décision, et, le 3 avril 1578, Paré passa sous les ciseaux de la compagnie de la rue de la Bucherie pour y être examiné et châtié comme il le méritait.

L'histoire ne nous dit pas si Paré e l'ignare, ne connaissant ni le français, ni le latin, ni le grec, » a beaucoup soufter de ces ni jures de la Faculté, ni de cet arrêt da Parlement, ni des mutilations de de son œuvre par la censure des Liebours et des lleron, commissionnés par la science officielle du temps; mais les blessés qu'on ne brûlai plus à l'huile bouillante ni au fer rouge n'en souffirent guére.

Ce fut le principal pour l'humanité qui eut la faiblesse bien excusable, à mon sens, de préfèrer l'art bienfaisant d'un barbier dépourvu de gree et de latin aux douloureuses façons d'agir des théoriciens latinistes que l'expérience n'instruit jamais. La réforme de l'aré se propagea partout et, soit en théorie, soit en pratique, elle est le fond des procédés actuels de la chirurgie. Sauf des modifications de détail, son principe reste inlact, et, consacré par une expérience déjà bien longue, il n'est guére à craindre qu'il puisse périeliter.

Ce que la chirurgie moderne a fait à l'égard des plaies d'armes à feu est considérable, mais ne porte pas atteinte à ces principes. On a modifié les régles relatives à l'extraction des projectiles, à l'époque des amputations jugées nécessaires par la gravité des désordres produits, mais, si ce sont là des choses de la plus grande importance pour le salut des blessés, ce ne sont pas des réformes qui puissent laire date dans l'histoire de la science. Il y a cependant parmi les procédés actuels de traitement des plaies d'armes à feu, des découvertes qui ajoutent aux premiers bienfaits de l'art com-

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE LA CHIRURGIE 523 patissant du célèbre Paré, celles d'une chirurgie conservatrice et

maîtresse de supprimer la douleur.

Ainsi, au xviu' siccle, en 1768, Whytt, chirurgien de Manchester, a, pour la première fois, essayé de conserver aux blessés un membre dont les os ciaient fracasés, en substituant la résection des parties osseuses à l'amputation. Au lieu d'enlever le bras d'un soldat dont l'os avait été mis en éclats vers sa partie supérieure, à l'épaule, il se contenta d'enlever les fragments ou esquitles, et il fut assex heureux pour lui conserver le coude et la main avec tous leurs mouvements.

L'exemple fut aussité suivi, et maintenant, quand cela est rendu possible par le genre des blessures, tous les chirurgiens essayent, par une résection habilement faite, de conserver la maia ou le pied au lieu d'amputer la totalité du membre. Le bras ou la jambe sont plus courts, mais ne vaut-il pas mieux cette difformité qu'une horrible mutilation. D'ailleurs, les mouvements des doigts sont conservés, comme le sont ceux de la jambe, qui peut servir à la station ou à la déambulation, et sous ce rapport, en se faisant conservatrice, la chirurgie des plates d'armes à feu a réalisé un immense progrès.

Aujourd'hni heaucoup de blessés, ayant subi cette résection d'un des os de l'épaule, du coude ou du genou, auront le bonheur de conserver un membre fracassé qu'ils eussent perdu à une autre époque ou entre les mains de chirurgiens moins ingénieux ou moins

expérimentés.

La dernière conquête de la chirurgie des plaies d'armes à feu, a plus étonante peut-être et la plus heureuse pour les pauvres blessés, date du XIX siècle. C'est la suppression de la douleur, qui laisse au chirurgier toute sa tranquillité morale et qui lui permet d'agir sans précipitation pour exécuter avec plus de soin les infaits détails d'une opiration délicate et difficile. À l'aide des vapeurs so portifques du chloroforme, l'opérateur plouge son mahale dans un tel état de sommeil et d'insensibilité qu' il hi enlève toutes les ansoises physiques et morales de l'opération, et qu'au réceil le malheureux se cherche lui-même pour souir ce qui lui maque. Pendatu me heure on peut dissequer le pourfour d'un de ses es ne fectats pour en extraire les fragments sans rien blesser d'utile, et îl ne s'en est pas aperu. Quelle merveille, et que nous sommes loin du temps où ce pauvre blessé es serait tordu de douleur sous l'action de l'huile bouillante et du fer rouge!

Voilà les différences du traitement des plaies d'armes à feu au xv° et au xix° siècle. A la théorie de l'empoisonnement de toutes

ses paises, la chirurgie a substitué le fait de l'attrition par la force d'impulsion des projectules; à la caudérisation par l'huile bouillente du prétendu venin, elle a opposé les pansements simples; au fer rouge contre l'hémorrhagie des amputations, elle a préfèré la ligature; dans ses idèse conservatrices, elle a imaginé les résections, et enfin par un dernier triomphe sur la sensibilité des organes, elle s'est mise en possession du pouvoir d'anâmit il a douleur.

#### DE LA CHIRURGIE MODERNE AUX XVIII\* ET XVIII\* SIÈCLES

# 4° xvn° siècle.

Après la mort d'Ambroise Paré, en 1500, comme après celle de Guy de Chaulie, la chirurgie eut encore une éclipse de près d'un demi-siècle dans lequel il ne parut aucun nom ou publication de quelque importance. — L'antagonisme des harbiers chirurgiens, des maltres chirurgiens de Saint-Come et de la Faculté continuait toujours en France au grand détriment de la science et de l'humanité, car elle retardait de plus en plus l'avénement d'une brauche des connaissances médicales, les plus utiles et la plus digne d'être encouragée.

L'histoire est unanime pour condamner le mobile de ces querelles qui ont duré si longtemps et engendré plus de mille ménoires, de procès, de brochures et d'articles de toute sorte où la question de préséance des médecins et des chirurgiens semblait être l'unique préoccupation des savants (1). — Pour être moins vive, la lutte au xurs siècle n'en persista pas moins et, comme le dit Dezeimeris:

« La faculté de Paris ne pourait laisser au collège des chirurgiens le repos et la liberté dont les fruits menagaient de faire oublier ses propres travaux. Les moyens ne lui avaient jamais nanqué pour muite à ses rivaux; mais elle sus tit touver dans cette occasion le plus sûr et le plus funeste : ce fut d'avilir et de dégrader par une association déshonorante le corps qui lui faisait ombrage. Grace à l'impudence de sex valles, les barbiters, et à la bassesse de quelques chirurgiens indignes d'appartenir au collège Saint-Louis, elle réussit par surprise et par intrigue à faire prononcer par l'autorité suprême (1655) la réunion des barbiers et des chirurgiens en une seule corporation et à faire exclure de l'Université la chirurgie qui y avait été un instant reconnue, et dont la dignité se trouvait alors si gravement compromise. »

Voir à ce sujet Hist, de l'anatomie et de la chirurgie de Portal., tom. VII,
 722.

# ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE LA CHIRURGIE 525

« Depuis lors tout zèle et toute émulation pour la chirurgie furent éteins en France; à peine pourrait-on citer les noms de quelques hommes généreux qui cherchèrent à relever l'honneur de leur état, les travaux d'un peût nombre de chirurgiens qui auraient pu briller dans un siècle moins défavorable.... (Dezeimeris, page 157; Lettres sur l'Histoire de la Médecine) (1).

Comme on le voit, l'état de la chirurgie en France au commence ment du x'ur siècle ne fut pas brillant, mais in l'en fut pas de même dans le reste de l'Europe, et « pour suivre ses progrès il faut aller dans des pays moins esclaves des préjugés et moins asservis au joug des privilèges (p. 158). »

Je commencerai par l'Italie, là où le culte des recherches anatomiques avait ranimé les études chirurgicales. — En effet, tous les anatomistes furent presque tous chirurgiens. — Vesale; Eushachi; G. Fallope; J. A. della Croce; Colombo, auquel on attribue à tort l'idée beauconp plus ancienne de la trépanation du sternum; Ingrassia; Azanzi; Yaroli; Palazzo; Arcolaui, auquel on rapporte le traitement de la carie dentaire par l'aurification; — J. Casserio, grand partisan de la bronchotomie qu'il a décrite avec talent; — Durand Sacchi, qui a écrit sur les maladies des yeux, sur les mandides des os; Fabrica d'Aquadente, dont les ouvrages sont encore très-renommés aujourd'hui.

Ce Fabrice, né en 1637, mort en 1619, disciple de Fallope, professeur d'anatomie et de chirurgie à Padoue, est par quelques personnes considéré comme le réinventeur des valvules des veines : on lui doit quelques autres petites découvertes anatomiques, des Œuvres chirurgicales ou Pentateuque chirurgical, comprenant les tumeurs, les plaies, les ulcères, les fractures et les luxations : et une infinité d'ouvrages, dont le nombre effraierait en ce tempsci tous les médecins qui ne produisent rien et qui se font si voloutiers les ennemis de ceux qui travaillent.

Sa chirurgie, quoique fort timide, était fort complète et, comme toute celle de ce temps, surchargée d'onguents et d'emplâtres. Il employait surtout le fer et le feu. Il proscrivait l'incision de la con-

<sup>(1)</sup> Ce ne fut qu'en 1743 que le roi rendit une ordonnance qui remit les chirragiens de S'-Come au même état oi, lié étaient avant leur jouction avec les Barbiers et après bien des discussions; l'arrêtu se fut définitif qu'en 1749, un an après à fondation de l'Academie royale de chârquigé ou d'abord se touvaient librement récais tous les maltres chirupgiens de Paris. — Ce n'est que plus tart qu'un nouveau régionent fix ais nombre des suedimichens, lassé sur le privilége.

jonctive, l'incision des amygdales, l'opération des hernies. Sous ce dernier rapport on peut dire qu'il avait bien raison.

Dans son procédé de bronchotomie, il est le premier qui indique l'emploi d'une canule simple avec des ailes latérales pour empêcher son introduction dans les bronches.

Marc Aurèle Severin (1637-1656), professeur d'anatomie et de chirurgie à Naples, a joui d'une rés-grande réputation. On le value sous le rapport de l'énergie chirurgicale et de l'ardeur presque cruelle qu'il a mise à réhabiliter l'action du fer et du eu ou à blàmer les chirurgiens qui n'osaient pas entreprendre l'opération des anévrysmes ou de la lithotomie qu'on laissait faire à de hardis ignorants.

On lui doit différents opnscules anatomiques et plusieurs livres de chirurgie, un entre autres appelé la Mèdecine efficace en raison du rôle de l'intervention chirurgicale.

Son traité des abcès est fort important et comprend toute espèce de choses, les abcès critiques avec ou sans métastase; les différents abcès par congestion, les abcès anormaux, les abcès en général, les abcès on paedarthrococes chez les enfants, les vices de conformation, les épinygtides, rousseurs et engelures, enfin une affection pestientielle.

Dans sa Médecine efficace il traite de la cautérisation, de la saignée et des scarifications — des ponctions ou paracentièses — de la bronchotonie — de la fistule à l'auus, — de l'amputation de la mamelle, etc. Tout cela est très-diffus — mais à l'époque où vivait l'auteur, ce livre a eu une très-grande réputation et il représente la chirurgie italienne de la première moitié du xvue siècle.

Pierre de Marchettis (1651), professeur de chirurgie à Padoue.

— Il est l'auteur de trois traités sur la fistule à l'anus, sur les ulcères, et sur le spina-ventosa. — Ce fut un adversaire résolu de la suture des tendons et des nerfs. — Il a eu quelque célébrité.

En Allemagne et en Suisse, la chirurgie eut alors quelques représentants célèbres, Féliz Wutz dont j'ai déjà parlé; Conrad Gessner et enfin Fabrice de Hildan dont le nom est encore très-estimé.

Fabrice de Hildan, né en 1500, était professeur de chirurgie à Bale en 1610 et très-pariisan de l'anatomie pathologique. Il a publié un grand nombre d'observations presque toutes chirurgicales.

— Ne pouvant les citer ici, je me bornerai à dire qu'il protesta trèsenergiquement sur l'abandon de la taille aux charlatans et qu'il donna l'exemple aux chirurgiens pour reprendre l'usage de cette ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE LA CHIRURGIE 527

opération qu'il pratiquait selon la méthode Marianus Sanctus, c'està-dire par le grand appareil.

Th. Bonet, qui rendit de grands services à la science en publiant son seputchretum où se trouvent des observations d'anatomie pathologique chirurgicale, qui ne pouvaient que faire progresser la chirurgie.

Georges Bartisch (1583), de Dresde; célébre par ses travaux d'oculistique et qui est, dit-on, le premier auteur d'un traité spécial d'ophthalmologie, mérite assez faible puisque les maladies des yeux sont traitées très-longuement dans Celse, Paul d'Egine, Albucasis, etc. On lut doit un instrument pour relever la paupière.

Schenck de Graffenberg (1607), qui en Allemagne a étudié avec soin la composition des pierres qui se forment dans la vessie.

Jean Scultet (1505-1645), né à Ulm, élève de Spigel à Padoue, nous a laissé un livre traduit en français, en 1658, sous le nom d'Arsenat de chirurgie, dans lequel il a représenté tous les instruments, appareils et bandages usités de son temps et par les auteurs qui l'avaient précédé. — Il est l'auteur de différents bandages de fractures encore emplovés de nos jours.

A son Arsonal de chirurgie se trouvent jointes des observations de chirurgie très-intéressantes, entre autres celles qui sont relatives à la régénération complète du cubitus et du tibis. Sous ce rapport il est le précurseur de ceux qui de notre temps ont mis en honneur la pratique des résections sous-périostées en comptant sur le périoste pour oblemir la régénération de l'os.

Salmuth, qui en Allemagne a publié un opuscule de chirurgie en 1585.

Matthias Godefroi Purmann, (1684), de Breslaw, est un chirurgien miliaire qui se soumit deux fois aux injections de substances médicamenteuses dans les veines; il était fort partisan comme les anciens de l'emploi des cautères et des sétons et pratiquait la taille à la façon de Celse par le petit appareit.

Dans les Pays-Bas, après la chute du gouvernement espagnol et la proclamation de l'indépendance nationale, les sciences prirent un développement considérable et on y trouve beaucoup d'anatomistes et de chirurciens.

Pierre Foreest (1322-1597), qui étudia à Ferrare, à Padoue et à Paris, avant d'être professeur à Delft en Hollande. — Il fut assez célèbre comme chirurgien. On lui doit beaucoup d'observations chirurgicales. Il y en a sur les maladies des yeux et des paupières, sur les maladies des oreilles, du nez, de la bouche, du gosier, sur les tumeurs, sur les plaies du cerveau avec déperdition de substance suivie de guérison, sur les ulcères, sur les maladies des os, etc. La plupart de ces observations ont une réelle importance.

Jean de Horne (1652), disciple de Severin, fut professeur d'anatomie et de chirurgie à l'Université de Leyde. — Il a écrit une brochure pour disputer à Pecquet l'honneur de la découverte du all thoracique, et on lui doit une lettre sur les anévrysmes et différents travaux estimés d'anatomie et de chirurgie. — Ce chirurgien eut une célébrité considérable.

Paul Barbette (1658), médecin et chirurgien d'Amsterdam dont les écrits chirurgicaux renommés alors n'ont plus rien de remarquable aujourd'hui; sa chirurgie anatomique a surtout le mérite de rapprocher l'anatomie de la chirurgie comme on l'a fait depuis par l'anatomie chirurgicale.

Henri de Roonhuysen (1662), chirurgien d'Amsterdam qui a pubilée n hollandais plusieurs fragments de chirurgie dans lesquelles il y a lieu de remarquer quelques chapitres sur le hec delièvre, sur les piqures des nerfs; sur les fractures du crâne pour l'aspeulles il ne semble pas très-partisan de la trépanation, sur l'opération césarienne, et l'invention d'un tire-tête de son invention dont il a été parlé plus tard à l'Académie de chirurgie par Lamera.

Job de Meckern (1668), chirurgien d'Amsterdam qui a publié en hollandais des observations médico-chirurgicales, traduites en latin par A. Blasius, en 1682, après la mort de l'auteur. — C'est le résumé de sa vie chirurgicale, comprenant les observations les plus curieuses qu'il ait rencontrées. — Sous ce rapport, c'est un livre très-utile. On y trouve une observation de plaie de tête avec abcès métastatique du foie ayant déterminé la mort. — Il s'élèva contre l'audace de ceux qui avaient entrepris d'enlever l'utérus et montra que dans quelques cas ce qu'on a appelé la procidence de l'utérus n'était ou une vétetation polvriforme.

Corneille Solingen (1673), chirurgien de La Haye dont le manuel de chirurgie très-renommé a été traduit par extraits dans les Actes de Leipsie.

Jean Muys (1682), chirurgien hollandais qui a publié quelques observations sur des plaies de tête avec perte de substance du ceryeau.

Antoine Nuck (1685), chirurgien, professeur de Leyde et de La Haye, dont les recherches anatomiques, surtoutla sinlographie et les ouvrages de chirurgie, sout très-estimés. — Il se servait du trèpan même sur la portion écailleuse du temporal que les anciens n'osaient trépaner; il opérait le strabisme, mettait des yeux artificiels, pratiquait la cataracte, l'ablation des polypes, employait les cornets acoustiques, l'incision de la luette, la bronchotomie, les appareits orthopédiques dans le forticolis et blamait la ponction de l'hydrocéphalie. Dans l'opération de l'anévrysme il se servait de la vessie de loup ou bovist contre l'hémorthagie et, chose grave, il en proposait aussi l'emploi dans les amputations des extrémités à la place de la ligature. De Cut un grand partisan de la transfusion.

Corneille Stalpart (1686), chirurgien de La llaye qui avait imaginé une méthode d'injection conservatrice des pièces d'anatomie et qui publia deux centuries d'observations chirurgicales, sur les fractures de la tête à l'occasion desquelles il fit vingt-deux fois le trépan; — il a lissé des travux sur l'anencéphalie, sur la grasesse extra-utérine, sur les monstruosités du fœtus; sur l'emboitement d'un œuf dans un autre, etc., livre curieux et instructif qu'il y a encore bout profit à parcourir.

En Danemack, où la chirurgie fut si longtemps aville par la domination médicale qui rejetait les chirurgiens au dernier rang, malgré leurs connaissances anatomiques et leur habileté opératoire, il n'y a guére à mentionner au xv11º siècle que Thomas Bartholin, deuxième fils de Gaspard.

Ce Thomas Bartholin (1616-1680) était de Copenhague, il vint étudier à Leyde, à Paris, à Montpellier, à Padoue et dans toute l'Italie, avant de se faire recevoir docteur à Bâle et de rentrer dans son pays pour y professer l'anatomie et la chirurgie.

Cé qu'i a écrit en anatomie est immense, mais il a peu ajouté à ce qu'aviat fait Gaspard Bartholin, son père. — Sa physiologie et on a de lui, en anatomie-pathologique et en chi-rurgie, des observations nombreuses sur l'anérysme qu'il conseille d'opérer en liant les deux bouts de l'artère et en vidant le sac; sur une loupe de la vessie prise pour une pièrre; sur une me fille ayant deux nez; sur un homme à deux verges; sur des filles ayant du lait dans les mamelles; sur le spina bifida; sur les monstruosités; sur les cornes de la peau; sur l'opération c'ésarienne, sur les accouchements par des voies anormales; sur une plaie du cour ayant laises vivre le suigit pendant cimj quors; sur la vérole des deux jumeaux et une infinité d'observations qui font de lui une des personnalités anatomiques et chirurgicales les plus illustres de ce siècle.

En Angleterre. — Dans ce pays, la chirurgie que nous avons vue si languissante aux xvº et xvº siècles ne se réveilla qu'au xvuº et encore fut-elle longtemps à y prendre un véritable caractère scientifique.

вопенит. п. — 34

On pourrait citer Jean Banister (1578), et Groenevell 1684, lithdomistes qui eurent quelque réputation chirurgicale à Londres, mais le vrai représentant de la science à este époque fut Wisenan, (1676), qui eut uue grande influence sur la restauration de la chirurge anglaise, et dont les écrits sont le point de départ d'un mouvement d'étude qui ne s'est plus raient. Il a publié en anglais un traité de chirurgie en luis livres, comprenant : les tumeurs; les udicres; les maladies de l'anns; les écrouelles ou maladies andogues; les plaies ordinaires et d'armes à feu; les fractures et luxations et la vêrole. — Ce n'est pas là un plan bien séduisant, mais pour l'époque, ce fut assez, en raison de l'intelligence de l'auteur, pour oblenir un succès considérable.

# CHIRURGIE AU XVIII° SIÈCLE

Ce que l'anatomie et la chirurgie de la seconde motifé du xvırt siècle avaient fondé se déroule largement dans le xvıru', car la plupart de deutes ses illustrations chirurgicales appartiennent aussi à la fin du siècle précédent, et sont aussi des célébrités de l'anatomie. — C'est une continuation de méthode et d'idées d'un siècle à l'autre, et non un réveil de la science, semblable à ceux que signale l'histoire de la chirurgie. Dans la plupart des pays de l'Europe, l'anatomie acclimatée avait exercé la main des opérateurs de façon à lui donner la hardiesse et l'habiteté convenables, en même temps que l'anatomie pahologique avait permis de déterminer un peu mieux la nature des altérations chirurgientes. — Par l'anatomie, on devenait physiogiste et chirurgien et il est facile de comprendre pourquoi, à cette époque de diffusion des connaissances anatomiques, il y a eu tant de chirurgien importants et justement célèrus.

Dien que la cause de ce progrès fut dans la nature même des idées de liberté philosophique en honnaur, et dans le goût de l'observation réelle substitué aux fantaisés de l'autorité scientifique, diverses circonstances y contribuèrent beaucoup. Ainsi les chiurgiens Bienaise (1633-1684) e Bhoberdeau rétablièrent à leurs frais, à Saint-Gôme, plusieurs charges de démonstrateurs d'anatomie et de chiurugie et Louis XIV, sollicité par ses chiurugiens, fatigué des réchanations rétrogrades de la faculté, créa au Jardin des Plantes dit Jardin du Roi un enseignement d'anatomie et de chiurugie qui fut confié à Bionis et qui eut le plus grand succès. — En même temps, le roi combiait d'honneurs ses chiurugiens, Glément et Marsechal, ce qui dédommageait la profession en général du mépris qu'elle revait des médeciess. Des leçons anatomiques et cliniques faites par

Duverney, par Litre, par Mery, par Winslow, par J. L. Petit attiraient la foule. Matgré l'Opposition de la Faculté, L'apperonie obtenait du roi en 1721 pour l'École Saint-Côme la création de cinq places de démonstrateur d'austomie et de chirurgie, et, comme c'était trop peu, L'aperonie en ajouts une sixtieme payée de ses deniers, à l'égal des autres, en mêmo temps qu'il créait un nombre égal d'adjoints et qu'il faisit d'agelment deadeu à la ville de Montpellier de quatre professeurs et de quatre adjoints pour l'enseignement de la chirurgie.

Si de telles largesses immortalisent le nom d'un homme, elles ont en même temps des résultats incalculables pour le progrès de la science auxquelles on les applique. C'était enfin la chirurgie ensei-

gnée par des chirurgiens.

A côté de ces fondations de propagande pour la science élémentaire, si l'on ajoute comme couronnement de l'édifice le décret du roi de 1743 qui rejette de la société des chirurgiens la communauté des barbiers, la création en 1749 u'une société libre d'enseignement supérieur qui fut l'Académie royale de chirurgie, on comprendra quelle force et quelle puissance dut avoir la chirurgie du xvint. Mais cela ne dura guére. La chirurgie, comme tout le reste, fut tout à coup brisée par la révolution, pour reparaître quelques années plus tard, unie dans une parfaite égalité de droits avec la médecine, lors de la constitution de l'École de santé, et depuis lors, entre ces deux branches de l'art médical il s'est fait une fusion indestructible.

Si, dans le xym\* siècle, la chirurgie a marché d'un pas presque égal dans toute l'Europe, c'est en France que se trouve l'initiative par suite des travaux d'hommes restés célèbres dans l'histoire de la science. Ne pouvant les indiquer tous, je citerai seulement les

principaux d'entre eux :

Jean Guichard Duverney (1679 à 1730), professour d'anatomie et de chirurgie au Jardin du Roi. — Il a publié un traité des maladis des os relatif aux fractures, aux luxations, au rachitis, au ramollissement des os et à la carie; dans lequel se trouvent des vues neuves fort appréciées de son temps.

Alexis Littre, de 1658 à 1725, anatomiste et chirurgien de Paris, auquel on doit un grand nombre d'observations de chirurgie et la création d'une méthode d'établissement d'anus artificiel dans la ré-

gion de l'S iliaque.

Pierre Dionis (1673), chirurgien éminent de Paris qui fut désigné par le roi pour inaugurer au Jardin Royal l'enseignement de l'anatomie, de la chirurgie, surtout de la circulation telle que l'entendait Harvey, afin de lutter, contre l'obscurantisme de Riolan qui, à la Faculté, professait encore les théories de Galien. - On lui doit des publications remarquables sur l'anatomie et la physiologie de l'homme, - sur les opérations de chirurgie et sur les accouchements. - llomme de progrès, au courant des découvertes récentes, son livre de chirurgie eut un immense succès en raison de la méthode qui préside à toutes les descriptions des procédés opératoires et du sens pratique qu'on y découvre. - Il se compose de dix chapitres : 1° sur les opérations en général avec leur instrumentation et leurs appareils; 2° sur les opérations du bas-ventre; 3° sur les opérations de la vessie, de la verge et de la matrice; 4º sur l'histoire des hernies et de la fistule à l'anus; 5° sur l'empyeme, l'amputation des mamelles, la bronchotomie qu'on ne pratique pas assez souvent et qu'il faut pratiquer d'un seul coup, etc.: 6° sur le trépan; 7° sur les polypes du nez, le bec-de-lièvre, etc.; 8° sur les maladies des extrémités et sur les amputations, enfin sur l'extraction des corps étrangers et les instruments nouveaux que cela nécessite. - Il va dans ce livre, qui résume 50 ans de pratique, des vues sages et des aperçus nouveaux qui peuvent encore être utiles à consulter.

Frère Jacques ou Baulieu (1651-1720), célèbre comme empirique, par sa pratique de la taille, par le grand et petit appareil, et il fut un de ceux qui commencèrent à latéraliser l'incision.

Belloste, 1700, chirurgien français qui a publié de 1696 à 1725 une chirurgie d'hôpital où il s'élève contre le pansement trop fréquent des plaies et l'usage des tentes, absolument comme Magatus, et c'est à lui qu'on doit l'usage d'une plaque de plomb après le trépan pour désendre la dure mère ou le cerveau, etc. Il a beaucoup employé les préparations mercurielles, et a laissé une formule relative à des pilules qui portent son nom.

Poupart, chirurgien de l'Ilôtel-Dieu de Paris, mort en 1708, a publié un ouvrage de chirurgie qui est la reproduction de ses cours publics, et qui ne renferme rien de nouveau; on a aussi des observations d'anatomie pathologique intéressantes et des considérations anatomiques sur les ligaments qui portent son nom et qui, allant de la crête de l'os des îles à la crête du pubis, soutiennent les muscles de l'abdomen.

Mauquest de La Motte (1718), célèbre chirurgien accoucheur de Paris, qui a publié outre une mauvaise théorie de la génération, un excellent traité d'accouchements et un bon traité de chirurgie rempli d'observations personnelles. Dans cet ouvrage, il défend la doctrine de Magatus sur la rareté du pansement des plaies, il se montre favorable au trépan, et paraît peu enthousiaste de la taille.

Daviel (1696-1762), oculiste célèbre de Paris, qui a été attaché

à la personne du roi, et qui a joui d'une célébrité méritée par de bonnes études préalables de chirurgie à Rouen et à Marseille. — Il set l'auteur d'un procédé d'extractio de cataracte par lambeau triangulaire de la cornée dont la base était vers le grand angle de l'œil. — Mieux vaut l'incision demi-circulaire inférieure et encore mieux la demi-circulaire supérieure pour éviter l'écoulement du corps vitré. — Il n'a publié que quelques lettres dans le journal de médecine et dans le journal des savants

Maîtrejan (1707), chirurgien de Mery-sur-Seine renommé pour son traité des maladies de l'œil, pour ses études sur le siège de la cataracte dans le cristallin, et pour quelques observations de chirurgie.

Saint-Yes (1722), chirurgien célèbre de Saint-Côme auquel on doit un très-bon traité des maladies des yeur dans lequel se trouve la distinction de la cataracte membraneuse et de la cataracte cristal-line; une approbation du procédé d'opération par l'estraction; l'observation des décollements de la rétine, de l'arophie rétinienne, etc.; son nom est encore cité avec honneur par les ocnlistes de notre époque.

Morand (1697 à 1768), chirurgien très-clèbre de Paris qui a publié un excellent traîté de la taille par le hant appareit un mediorie sur la taille latérale; des opuscules de chirurgie et un grand nombre d'observations sur la cataracte, sur les plaies de la vessie, sur une plaie du cœur; sur le remédie lithontripique de Mr Stephens; sur les pierres de fiel; sur le ramollissement des os, etc. — C'est un des plus illustres chirurgiens de ce temps.

Duhamot-Dumonceau (1739), physicien de l'académie Royale des sciences, n'a pas fait de chirurgie pratique, mais ses recherches sur la teinture des os par la garance pillées par Flourens; sur le développement des os par leurs extrémités; sur l'ossification par le péristes et sur le rôle de cette membrane dans la formation du cal des os fracturés ont énormément contribué à l'avancement de la chirurgie. Elles sont le point de départ des tentaives d'extripation souspériostique de certains os nécrosés suivies de la reproduction d'un os nouveau remplaçant l'ancien. —Sans cette connaissance physiologique, Blandin et Ollier surtout n'auraient pu faire ces résections sous-périostiques beureuses qui sont un grand bonneur pour la chirurgie du Xux 'siècle.

Le Cat (1700 à 1768), grand chirurgien de Ronen surtout renommé pour la lithotomie et ses travaux sur les pierres de la vessie. On lui doit un traité important sur les sens, une dissertation sur le fluide nerveux, sur l'insensibilité du cerveau et l'irritabilité hallérienne; un traité des sensations et des passions, des observations sur le Carcinome des mamelles, etc.

Le Dran (1729), un des plus grands chirurgiens de ce siècle à Paris, qui a publié un très-bean parallèle des différentes manières de tirer la pierre hors de la vessie; un traité des opérations de chirurgie et des observations chirurgicales sur les plaies d'armes à feu, etc.

Arnand-de-Roufil (1748), chirurgien professeur de Saint-Côme auquel on doit un excellent traité des hernies et des observations sur les anévrysmes.

Gondrat (4745), habile chirurgien de Montpellier qui s'est fuit connoitre par un travail sur les maladies de l'urètre et sur l'heureux effet de l'emploi des bougies — par des recherches sur les préparations de plonh et l'estrait de Saturne d'où l'eau de Goulard; et par la description de divers instruments nouveaux de chirurgie.

Jean Méry (1655 à 1722), chirurgien de Paris qui eut une trèsgrande renommée et auquel on doit des recherches anatomiques sur l'oreille et sur un grand nombre d'organes, plus des observations sur la manière de tailler de frère Jacques 7 sur les hernies, sur le glaucome et la cataracle, etc.

Jacques Winslow (1669 à 1760), originaire d'Ostende, vint à Paris où il fut disciple de Duverney et professeur très-celèbre d'anatomie, mais il n'a fait que peu de chirurgie. On lui doit un mauvais livre sur l'incertitude des signes de la mort, en 1740.

Barthélemi Saviard (1656 à 1702), dont le recueil d'observations chirurgicoles renferme des faits rares et curienx sur le trépan; sur l'anévy sme du bras et de la cuisse; sur les ahcès du foie; sur un cas remarquable de ramollissement des os, etc., mais il ne s'y trouve aucune découverte importante.

François de la Peyronie (1678 à 1131), professeur d'anatomie et de chirurgie d'abard à Montpellier, puis à Paris au jardin du Boi, l'un des fomlateurs de l'académie de chirurgie, est un de ceux qui par ses largesses a le plus contribué aux prorès de la science. Comme je l'ai di-jà dit un peu plus laut, il a fondé de ses deniers une charge de chirurgien démonstrateur titulaire et a obtenu da Ikol la création de cinq places de démonstrateur sà Saint-Côune, en même temps qu'il créait quatre places du même geure à Montpellier. — Un uit doit une quantité de mémoires chirurgicaux importants sur l'usage d'un plumasseau imbibé de l'essence de térébenthine pour arrêter une hemorragie produite par l'arrachement d'une plulange; sur les pertes de substance du cerveux a'iffectant pas les fonctions de pertes de substance du cerveux a'iffectant pas les fonctions de

n'ont rien qui indique le novateur.

Jean Louis Petit (1674 à 1750), anatomiste et chirurgien de premier ordre à Paris qui a exercé une très-grande influence sur les progrès de la science. On lui doit un traité des maladies des os qui a provoqué de grandes controverses et dans lequel se trouvent : 1º les maladies des articles, avec des procédés nouveaux de réduction et quelques appareils nouveaux ou mouffles qu'il a imaginés pour réduire les hixations; 20 les fractures avec des règles spéciales à suivre pour l'extraction des esquilles, et, en cas de fracture avec plaie, les règles de l'application du bandage à dix-huit chefs; 3º les ruptures des tendons contre lesquelles il ne veut point de sulure, voulant se contenter des bandages. Il est l'auteur d'un grand nombre de mémoires particuliers de chirurgie où se révèle un véritable génie iuventif et, parmi enx, il faut citer celui où se trouve l'invention du tourniquet destiné à empêcher les hémorrhagies pendant les amputations. Comme chirurgien, c'est peut-être le premier parmi ceux dont s'honore la chirurgie française moderne.

La Faye (1740), célibre professeur de chirurgie, disciple de Bionis dont il a refait une édition en l'expurgeant et en y aoutant des découvertes nouvelles. On lui doit aussi un fivre important sur les principes de chirurgie; sur les besche-di-lèvre compliqués et sur différents procédés ou instruments nouveaux d'amputation dans lesquels se montre une insémiosité de bon aloi.

Garengeot (1688-1753), élève de Winstow et de Méry, protégé de Marceschal, professeur de chirurgie à la place de Morand, publia différents ouvrages d'anatomie et de chirurgie fort critiquies de son temps. On hui doit aussi un traité des instruments de chirurgie au nombre desquels s'en trouve un qui porte son nom et qui sert à l'avulsion des dents molaires. C'est la cleft, qui a l'inconvénient, parsa force, de brirers rouvent l'Atvècle, et on s'en sert de moins en moins aujourd' hui.

Chabert (1649-1724), chirurgien assez célèbre de Marseille auquel on doit le résumé de 50 ans de pratique, dans un recueil d'observations chirurgicales, où se trouvent les faits les plus curieux, qu'on peut lire avec intérêt.

Brashor (1721-1770), chirurgion professeur d'anatomie et d'opérations à Paris, auquel on doit différents mémoires sur la fracture de la clavicule; sur les amputations dans les articles; et surtout une méthode de traitement des anévryames par la ligature de l'artère audessous du sac applicable à certains cas particuliers. C'est un procédé très-important mentionné partout, excepté dans l'histoire des sciences médicales de M. Darembers. Louis (1723-1792), chirurgien de l'hopital de la Charité, célèbre serchaire de l'Académie de chirurgie à laquelle il communiqua la plus vivo impulsion en dirigeant ses travaux. Il a écrit des éloges officiels où la science chirurgicale des morts est toujours présentée avec un art infini, sous un style agréable et fin, qu'on pourra long-temps citer comme le modèle du genre. On lui doit en outre differents travaux d'anatomie, de médecine et de chirurgie: sur la grenouillette; — sur le bec-de-lièvre; — sur la bronchotomie; — sur la taille; — sur les amputations des grandes extrémités où il montre qu'il ne faut pas suivre de r'égles générales; — sur les concrétions calculeuses de la matrice; — sur la certitude des signes de la mort, en opposition avec les idées de Brubier et de Winslow; — sur les moyés, — sur l'édectricité; — un cours de chirurgie sur les plaies d'armes à feu; — sur la cure des hernies intestinales avec gangrène où il faut enlere les argies mortifiées, etc.

Désaul (1744-1795), célèbre chirurgien de l'Ilôtel-Dieu-de-Paris, n'r ien laissé d'écrit des a nain pour la postèrité, mais son enseignement clinique et ses idées, recueillies par ses élèves dans le journal de chirurgie, qu en volume dans ses œuvres chirurgicales, on on fait un homme extrêmente célèbre. Audomiste consommé autant que bon physiologiste, il préconisait surfout l'anatomie chirurgicale particulèrement destinée à guider la main de l'opératier dans les régions difficiles. — On lui doit une foule d'aperçus ingénieux et nouveaux sur les fractures et sur les bandages, ex différents procédés des amputations, sur le traitement des anévrysmes, de la hernie ombilicale, des maladies des voies urinaires, etc. — On venait de tous les côtés pour assister à ses leçons cliniques, que l'on a longtemps citées comme des exemples, et il est peu de chirurgiens qui aient en autant de succès que lui.

# En Allemagne, je citerai :

George-Wolfang Wedel (1645-1710), professeur d'anatomie et de chirurgie à Jena qui a publié une quantité très-considérable d'observations chirurgicales intéressantes dans l'Académie des Curieux de la nature, mais il n'a fait aucune découverte chirurgicale digne d'être mentionnée. Il a joui d'une renommée qu'il ne méritait pas car il était peu instruit.

Platner (1694-1747), célèbre professeur de chirurgie à Leipisià, auquel on doit plusieurs monographies anatomi ques et chirurgicales et de plus un livre d'Institutions de chirurgie très-apprécié où se trouvent les indications et contre-indications des opérations, l'exposé du trépan qu'il emplovait beaucoup; — de la cataracte dans ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE LA CHIRURGIE 537

sa forme membraneuse et cristalline; — de la bronchotomie chez les noyés; — du spina bifida; — de la suture dans les plaies des tendons, etc.

Frédeire Ruysch (1631-1716), professeur d'anatomis et de chirurgie à Amsterdam, et l'un des plus rands anatomistes connus, Il avait imaginé un procédé de conservation des pièces anatomiques dont le secret est malheureusement perdu. — Ce fut un chirragien très-répanda auquel en doit la publication d'un recueil d'observations de chirurgie sur les pierres et polypes de l'utérus; sur le renversement de la matrice; sur le spina bifida; sur la carie des côtes; sur les pieds bots; sur les hernies; sur la pratique des accouchements, etc., mais il n'a attaché son nom à aucune découverte chirurgicale importante.

Jean Bohn (1640 à 1718), anatomiste, médecin et chirurgien de Leipsik auquel on doit différents opuscules d'anatomie, de physiologic et de chirurgie assez estimés mais n'offrant aucune recherche vraiment originale.

Jean Palfyn (1702 à 1730), chirurgien distingué de Gand, ayant étudié à Paris sous Duverney, à Londres, à Leyde, auquel on doit un traité d'ostéologie et différents travaux anatomiques dont quelquesuns ont été édités par Boudon sous le titre d'anatomie chirurgicale.

Heister de Francfort (1683-1758), qui a publié un grand traité de chirurgie fort estimé, car il a été traduit dans toutes les laques de VEurope, mais dont il ne reste plus grand'chose; on lui doit aussi differents mémoires sur la cataracte, sur sa nature el sur son traitement par abaissement; un compendium d'anatomie et un très-grand nombre d'observations de chirurgie sur la taille ou petit appareil, sur l'hydrocèle, etc.

Denys Jacques (1732), célèbre lithotomiste de la Hollande, élève de Raw dont il suivait les procédés.

A. G. Richter (1794), chirurgien célèbre de Gottingue auquel no doit un recueil d'observations de chirurgie sur les maladies des yeux et sur le traitement de la cataracte par abaissement ou extraction du cristallin dans sa capsule; — sur le cancer du sein; — les hernies qu'il n'opérait qu'en cas d'étranglement; sur les abeès des sinus froutaux; sur la trachéotomie, etc. On lui doit aussi un denome traité de chirurgie assex estimé pour être traduit en italien par Volpi, et qui n'est cependant qu'une reproduction des connaissances contemporaines faites par un homme compétent et pratique.

En Italie, je citerai:

Anel (1698-1732), chirurgien originaire de Turin auquel on doit

Finvention d'une seringue aspiratrice des épanchements du crâne ou de la poitrine; — un traitement nouveau de la fistule lacrymale infiniment moins barbare que l'ancien, et inspiré des connaissances anatomiques de la région, puisqu'il consiste dans la désobstruction du se par les points lacrymaux; enfin un procédé frés-anatomique de traitement des anévrymes par la ligature de l'arrâce au-dessus du sec et sans l'ouvrir, comme on le fait, d'après les méthodes transmises par l'antiquité. — Pour un charlatan, comme l'appelle l'auteur d'une histoire récent des Sciences médicales où ne se trouve même pas mentionné la découverte du traitement des autversmes, ce sont de beaux tires au respect de la postérité.

Pallucci (1750), chirurgien de Florence, ayant étudié à Paris, auquel on doit quelques perfectionmements sur le procédé opératoire de l'abaissement de la cataracte par une nouvelle aiguille glissant dans une gaine qu'il employait à l'abaissement après avoir retiré le adrd, et un mémoire sur la lithotomie par les différentes méthodes.

— Bans ce travail, il conseille de laisser une canule dans la plaie qui succéde as grand appareil et, en ce qui touche la taille hypogastrique ou haut appareil, il donne le précepte de percer d'abord la vessie et l'hypogastrea avec un trocar avant de faire l'incision, ce qui est excellent. — Il est aassi l'auteur de quelques procédés de cure de la fistule lacrymale par des mèches garnies d'ongue nis et par des clous de plomb.

Daviel (1750), chirurgien de Marseille, attaché comme oculiste du roi à Paris, reconnu de son temps pour les opérations de cataracte qu'il faisai très-habilement. C'est par erreur, saus doute, qu'un de nos histories Hist. des Sciences médicales, p. 1813), a imprimé que Daviel faisait l'extraction de la cataracte en ponctionnant la cornée, et que cette méthode était énératement adoutée!

Scarpa (1747-1832), anatomiste célèbre, et professeur de clinique et d'opération chirurgicales à Pavie. On lui doit des recherches chirurgicales très justement appréciées et qui se trouvent mentionnées partout. Ces recherches sont relaives à l'abaissement du cristallin cataracte qu'il remit en honneur contre la méthode d'extraction; à la formation d'une pupille artificielle par décollement de la circonférence de l'iris; — aux hernies; à la ligature des artères; — au traitement des anévrysmes par la méthode d'Anel, c'est-dire la ligature au-dessus du sac; — sur la taille latéralisée en opposition avec la taille recto-vésicale, etc. C'est un des premiers chirurgiens de la fin du xvins siècle.

En Espagne:

Gimbernat (1793), chirurgien espagnol auquel on doit la description du canal crural et de l'expansion fibreuse qui porte ce nom.

En Angleterre, je citerai :

Guillaume Cowper (1691), chirurgien célèbre de Londres, plus connu par ses recherches d'anatomie que par ses tracaux de chirurgie. — Il a copeudant inventé une nouvelle aiguille pour abaisser la cataracte et proposé la perforation de l'os unguis avec le cautire actuel dans la situle lacrymale. — On lui doit un mémoire sur la guérison d'une division du tendon d'Achille par division, procédé ancien qui devait disnaratire par les recherches de J. L. Petit.

Alexandre Monro (1607-1767), un des premiers anatomistes anglais, professit à Édimbourg, Outre ses recherches d'anatomie, il a publié des travaux de chirurgie; d'abord sur la paracentèse, en changeant le lieu d'élection qu'il porta à quatro pouces au-dessous et en debors du nombril; ensuite sur la tympanite; sur la fistule salivaire; sur les anaévrysmes, sur les amputations des grandes extrémités, sur les hernies inguinales cher l'homene et sur les fausses hernies, sur la carie des os, etc., travaux qui indiquent un observateur sérieux et un chirurgien habile.

Woolhouse (1696-1730), chirurgien oculiste de Londres qui a pacouru les principales villes d'Europe en traitant les maladies des yeux.— Il a joui d'une renommée qu'il ne méritait pas, car il était peu instruit.— Comme les anciens, il croyait que la catracte avait pour siège la membrane cristalline et il combattait l'opinion de ceux qui croyaient à l'opacide du cristallin.— Il a publié plusieurs mémoires sur les instruments nécessires aux opérations sur les yeux; sur ces opérations; sur le glaucome et différents articles de polémique contre sec contradicteurs.

Turner (1709), chirurgien renommé à Londres, mais dont les publications n'offrent pas un grand intérêt.

Guillaume de Choselden (1688-1751), chirurgien de l'Ilòpital Saint-Thomas à Londres, auquel on doit la guérison si célèbre d'un aveugle de naissance par iridectomie et non par opération de cataracte; ccla s'imprime partont (1). Il est également l'auteur d'un beau traité d'anatomie; d'un ouvrage d'osforgaphie; d'un traité de l'opération de la taille où il vante le procédé de Franco par le haut appareil, pour revenir ensuite à l'opération de la taille latérale, et de quelques autres opuscules de chirurgie.

S. Sharp (1739), célèbre chirurgien de Londres très-renommé pour

<sup>(1)</sup> Morand. Elogo de Cheselden. (Histoire de l'Acad., de chirurgie).

son traité de chirurgie et pour ses opérations de taille, car il était disciple de Cheselden. - Il se servait beaucoup des bougies contre les rétrécissements de l'urêtre. Sharp est le premier inventeur de l'appareil inamovible avec du carton collé en cas de fracture. Daremberg, qui le cite aussi comme élève de Cheselden, le fait vivre en 1765. Cheselden étant mort en 1751.

Benjamin Bell (1770-1794), célèbre chirurgien anglais auquel on doit un livre intitulé : Système de chirurgie, qui représente avec talent, mais sans originalité, l'état de la chirurgie de l'époque sur " différents sujets séparés. Ce livre n'est qu'une suite de mémoires chirurgicaux sans ordre : sur la saignée, l'hydrocèle, les calculs vésicaux, les hémorrhoïdes, la fistule à l'anus, la bronchotomie, l'empyème, les plaies de tête, les hernies, les anévrysmes, le cancer du sein, les brûlures, les tumeurs, les sutures, la saignée, les

fractures, les luxations, etc.

Percival Pott (1713-1788), chirurgien anglais, très-remarquable par son originalité et par son talent d'observation, auquel on doit une série de monographies chirurgicales suivies d'observations importantes : sur l'hydrocèle et ses variétés : - sur les polypes : sur la mortification des orteils; - sur les maladies des yeux et la cataracte; - sur les différentes espèces de fistule lacrymale; sur les amputations à lambeaux qu'il approuve beaucoup; - sur les plaies de tête et la commotion ou compression du cerveau, dans lesquelles il vante les effets de la saignée, puis du trépan si le cerveau est comprimé; - sur les tumeurs qui ont amolli les os; sur la carie vertébrale qu'il a si bien décrite qu'on la désigne trèssouvent sous le nom de mal de Pott ; - sur les fractures pour lesquelles il a perfectionné l'emploi des appareils inamovibles imaginés par S. Sharp, et à l'occasion desquelles il s'élève contre les violents efforts de réduction prescrits par quelques chirurgiens: sur les hernies dont il hlàme les moyens de cure radicale et qu'il ne faut maintenir qu'avec des bandages, ce qui guérit chez les enfants, mais iamais chez l'adulte et le vieillard, enfin sur les hernies étranglées qu'il faut opérer de bonne heure pour réussir': - sur la fistule à l'anus et ses différences avec les abcès de la marge de l'anus ; sur le cancer du scrotum dit cancer des ramoneurs, etc.

John Hunter (1728-1793), l'un des plus grands chirurgiens de l'Angleterre et l'élève de Pott, a laissé une œuvre considérable justement honorée, dans laquelle la physiologie normale et pathologique, l'anatomie et la chirurgie figurent avec de grands détails. -Parmi les choses importantes, on v trouve un traité des hernies : un mémoire sur la rupture du tendon d'Achille traité par l'immo-

bilité sans suture préalable; - un impérissable mémoire sur l'histoire naturelle des dents, sur leurs maladies et le moyen de les traiter; - un traité de la syphilis comprenant la gonorrhée et les maladies consécutives de l'urêtre, de la prostate ou de la vessie, le chancre et le bubon, la syphilis constitutionnelle dont les périodes se trouvent précisées mieux qu'on ne l'avait jamais fait jusqu'alors ; - un mémoire sur l'invagination intestinale; - sur la paralysie de l'œsophage; - sur l'opération des anévrysmes par ligature de l'artère au-dessus et loin du sac sans découvrir et vider la tumeur comme le faisaient les anciens ; mais bien qu'on appelle ce procédé méthode de Hunter, tous les médeciens savent que l'idée est d'Anel. qui a ainsi opéré un malade avant un anévrysme de l'artère brachiale; - un traité des principes de la chirurgie où se trouvent des considérations de premier ordre sur la vitalité des tissus, sur les maladies locales et constitutionnelles, sur l'inflammation en général, sur l'inflammation adhésive et suppurative et sur les applications pratiques de la doctrine anx différentes maladies chirurgicales (fracture, empyème, cystite, péritonite, hydrocèle, plajes de tête, maladies des os, tumeurs, etc.,) formant le plus bel ensemble de physiologie pathologique qu'on puisse étudier ; - enfin un traité du sang, du l'inflammation et des plaies d'armes à feu que tous les chirurgiens doivent lire et méditer.

Que se dégage-t-il des noms plus ou moins célèbres que j'ai choisis au milieu de beaucoup d'autres anatomistes et chirurgiens du xvII et du xvIIIº siècle, sans vouloir les mentionner tous? Ouels perfectionnements et quelles méthodes, quelles découvertes et quel agrandissement de la science faut-il attribuer à la chirurgie moderne? - Voilà ce qui me reste à dire pour clore cette énumération de chirurgieus illustres et pour lui enlever tout ce qu'elle pourrait avoir laissé de fatigue et de confusion dans l'esprit du lectenr.

Ce qui frappe tout d'abord, c'est l'affirmation de la science chirurgicale longtemps confondue avec un métier, délaissée et méprisée par ceux-là mêmes qui avaient mission de l'encourager et de la répandre, c'est sa lutte opiniatre pendant ces deux siècles avec la faculté de médecine qui s'honore aujourd'hui d'en être la dispensatrice. Il fallait qu'elle fût bien sûre d'elle même et bien fière de ses movens pour oser entreprendre de s'élever au niveau de ceux qui voulaient la tenir esclave de leurs priviléges, Mais l'oninion était avec elle. La reconnaissance de ceux qu'elle avait soulagés et guéris lui servit d'auxiliaire. Ce que les vérités qu'elle propageait ne put faire en sa faveur lui arriva par les services qu'elle seule avait pu rendre. — La lumière se sit enfin. On comprit qu'elle était la moitié de la méderine et qu'elle avait droit égal à ses honneurs et à ses priviléges, qu'il n'y avait aucune raison pour mépriser une thérapeutique manuelle inspirée des plus délicates recherches antomiques et physiologiques, soumise aux mêmes obligations morales que la médecine, et la chirurgie prit sa place au fover de la science médicale.

Ce qu'elle fit pendant ces deux siècles est considérable, mais le perfectionnement des procédés connus y tient plus de place que l'invention de méthodes nouvelles. Grâce à l'habitude générale prise par les anatomistes plutôt que par les médecins, d'aller dans les diférentes universités étraugères célèbres, et dans les villes où l'on pouvait apprendre l'anatomie avec plus de facilité, il y eut un mouvement scientique d'exportation d'un pays à l'autre et primitivement de l'Italie sur la France, le nord de l'Allemagne et l'Angeletere, qui eut les plus heureuses conséquences. Avant de se fixer définitivement quelque part, tous les chirurgiens avaient passé par plusieurs grandes villes d'Europe pour y apprendre ce qu'on ne leur pouvait enseigner chez eux. C'est par escommunications d'un peuple à l'autre et par ces échanges de savants à élèves, que la chirurgie a pu se répandre anses vite en Europe et atteindre, par deux ou trois générations, le but qu'elle poursuivait inutilement depuis plusieurs siècles.

On lui doit : L'aurification des deuts atteintes par la carie, imaginée par

Arcolani.

L'emploi des canules simples garnies d'oreilles protectrices dans

la Bronchotomie, par Fabrice d'Aquapendente.

Les injections médicamenteuses dans les veines par Christophe

Wren en 1654, par Clarke, par Robert Boyle, Richard Lower et Purman de Breslaw.

Les yeux artificiels imaginés par Antoine Nuck, pour ceux dont l'œil perdu forme un moignon. La ligature des artères au-dessus du sac, qu'on ne devait plus

La ligature des artères au-dessus du sac, qu'on ne devait plus ouvrir dans les cas d'anévrysme, par Anel et plus tard par John Hunster.

Le traitement de la fistule lacrymale par la désobstruction du sac au moyen des injections par les points lacrymaux, imaginé par Anel.

La ponction de la vessie vers l'hypogastre avant l'incision dans la taille hypogastrique de Pallucci.

La ponction de l'abdomen entre l'ombilic et la crète iliaque dans l'ascite, de préférence à la ponction ombilicale, par Monro. ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE LA CHIRURGIE 543

L'iridectomie, par Cheselden.

Les appareils inamovibles de carton collé dans les fractures. par Sharp

La transfusion, par Deuvs.

La taille latéralisée de frère Jacques dit Beaulieu.

Le traitement de la cataracte par l'extraction du cristallin cataracté, en faisant un lambeau triangulaire horizontal, par Daniel (1746).

La distinction de la cataracte membraneuse et de la cataracte cristallinepar, Saint-Yves.

Les dissolvants alcalins de la pierre dans la vessie, par Mile Stéphens.

L'invention des bougies pour le traitement de rétrécissements de l'urêtre, par Goulard et Chay, à peu près au même moment (1739-1745).

Le tourniquet des hémorraghies, par J. L. Petit, les bandages à plusieurs chefs dans les fractures; l'abolition de la suture dans les plaies des tendons.

La clef de garengeot pour l'extraction des dents molaires.

La ligature des artères atteintes d'anévrysme au-dessous du sac de Brasdor.

La serinane aspiratrice employée au traitement des dépôts du liquide dans la plèvre et dans le cràne, par Anel.

La compression des artères; d'abord de la carotide par Parry. de Bath, imité ensuite par Kellie, Livingston, Earle, Liston, Blaud. etc., contre l'épilepsie et différentes maladies; - de l'aorte par la main sur le ventre dans les hémorrhagies puerpérales, imaginée par Saxthorph de Copenhague (1774), cest abdomen manibus facile comprimere, » par Ludwig Rüdiger de Zubingue (1797) (Journal de chirurgie de Loder, à Iena); - par la main indroduite dans la matrice. alors développée, et comprimant l'aorte sur le corps des vertèbres. observation praticable et pratiquée avec succès, par Loeffer (1801), au moyen d'un sachet de laine contenant dix à vingt livres de sable. La compression méthodique indirecte dans le traitement des

anévrysmes exécutée par Desault en 1779, et depuis lors en 1825 par Guiller Latouche.

Le cathétérisme de la trompe d'Eustache pour y injecter des liquides, par Guyot, étranger à la médecine (1724).

Enfin une foule de perfectionnements dans les procédés opératoires, dans les appareils de fracture, dans les moyens de réduction des luxations et dans l'anatomie pathologique chirurgicale, qui attestent les plus remarquables qualités d'observation et de pratique, sans atteindre un mérite d'ingéniosité digne de mention spécale dans ce court résumé des découvertes de la chirurgie moderne. Plus haut, j'ai indiqué le progrès et, dans ce dernier coup d'œil d'ensemble, je n'ai gardé de place que pour ce qu'on peut appeler l'invention.

#### DE LA CHIRURGIE AU XIXº SIÈCLE

Le XIXº siècle est pour la chirurgie la consécration du traité de paix signé dans le siècle précédent entre les médecins el les chirurgiens. Séparés pendant plusieurs siècles par une question d'amourpropre et de préséance, la révolution française qui les sépara devait au jour de la forganisation les réunir dans l'Université nouvelle, pour y partager fraternellement les devoirs de l'enseignement commun et de la collation des grades aux élèves. Égaux désormais en priviléges dans les hôpitaux et dans les Académies, leurs regretables luttes d'invidualisme professionnel ont pu s'éteindre et chacun a pu librement et paisiblement es livrer, dans la mesure de ses forces et selon la portée de son esprit, au culte exclusif de la science.

Dirai-je quels sont tous les chirurgiens qui ont illustré la première moitié de ce siècle? Cela me serait difficia. In me faudrait parler d'hommes tellement rapprochés de l'époque actuelle, et tellement mèlés aux lutes et aux rivalités de la carrière médicale, que je risquerais de ne pas les apprécier avec toute la justice désirable. Je devrais cite tout le monde. Mieux vaut m'abstenir.

Mais si, comme pour la chirurgie moderne, je ne choisis pas comme exemple les plus illustres entre des égaux, que les circonstances ont peut-être empéché de se produire d'une façon aussi éclatante, si je ne meutionne pas tous les noms de ceux qui ont occupé une place importante dans la chirurgie, je montrerai par le récit des découvertes chirurgicales contemporaines, tout ce qu'a produit la première moité de notre siècle.

A mon point de vue, sous le rapport du perfectionnement des méthodes et des découvertes, ce siècle est supérieur au précédent.

Il a vu naître : la lithotritie ou broiement de la pierre dans la vessie lorsque le corps étranger n'est pas trop considérable et lorsque la vessie n'est pas très-malade. L'honneur en revient à M. Civiale, qui a réhabilité la sonde droite, la pince à trois branches, et à Leroy d'Etiolle, qui, peu après, a inventé le brise-pierre percuer. Cependant, dans l'École d'Alexandrie, Ammonius avait déjà inventé un instrument pour broyer la pierre dans la vessie, et Antoine Bénirein, en 1503, aije dit plus haut, a fait une lithoritieche la femme.

## ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE LA CHIRURGIE 545

L'anesthésie chirurgicale: 1º au moyen de la respiration des vapeurs d'éther, préconisée par Jakson en 1842, et par Morton en 1847; 2º avec les vapeurs du chloroforme par Flourens et Simpson d'Édimbourg en 1847; 3º par la respiration du protoxyde d'azote; enfin 4º par l'emploi du chlorat hydraté à l'intérieur par O. Liebreich en 1870.

L'écrasement linéaire pour enlever certaines tumeurs sans production d'hémorrhagies, inventé par Chassaignac, ainsi que le drainage ou application de petits tuyaux souples de caoutchouc perforé dans les foyers profonds pour faciliter d'une façon permanente l'écoulement des liquides.

Ce sont les faits de ligature ordinaire de petites tumeurs, avec un fil, amenant leur section, et leur chute sans écoulement de sang, qui ont heureusement inspiré ce chirurgien.

Chassaignac, né en 1812, publia ses premières recherches en 1852. Après avoir fait construire un écraseur ou clainé de fer articulé qu'on manœuvre au moyen d'une crémaillère fixée sur une tige, il l'employa pour l'écrasement linéaire des tumeurs pédiculées et non pédiculées très-volumineuses, qu'on n'aurait pu opèrer qu'à l'aide de l'instrument tranchant.

Ce moyen prévient les hémorrhagies et l'infection purulente; à ce titre, il mérite d'occuper une place honorable dans la chirurgie si belle du xixo siècle.

La pression lente et progressive exercée sur les tissus, rapproche les parois des vaisseaux contenus dans leur intérieur, les agglutine et quand la section est opérée en moins d'une heure, il n'y a pas de plaie et pas d'hémorrhagie possible. Voici comment on procéde:

Šì la tumeur est pédiculée, rien n'est plus simple, on opère comme avec un serre-nœud ordinaire, mais si elle n'est pas pédiculée, on forme un pédicule au moyen d'aiguilles fortes qui transversent la base, et on enlève la tumeur en plusieurs temps ou par l'apolication de deux écraseurs à la fois.

L'instrument est droit ou courbe à volonté, et il permet de mesurer le degré de compression nécessaire pour son action. De cette manière on peut suivre pour ainsi dire les progrès de la section.

L'instrument est bon pour les tumeurs vasculaires, parce que les tours imprimés à la vis peuvent être aussi limités que l'on veut, et parce que l'écrasement peut être sait extremement lentement.

Pour les tumeurs pédiculées, situées profondément, on peut se servir d'un simple serre-nœud muni d'un fil de fer simple ou double.

BOUCRUT 11, -- 35

Pour appliquer les écraseurs, on embrasse la base d'une tunueur ou des portions de tumeurs. On passe les chaînes ou le fil de ler autour de la tumeur, ou bien avec une aiguille enfilée d'un fil qui les conduit à travers les parties. Puis on endort les malades et l'on serre, selon la vascularité de la région, en avançant d'un cran ou d'un tour de vis toutes les dix minutes, toutes les deux minutes. On cesse de donner le chloroforme lorsque le sommeil est complet, et l'on recommence dés que le malade se réveille (il n'est pas prudent de laisser respirer le chloroforme tant que dure une opération). Lorsqu'on sent une résistance vaincue, les organes sont coupés, pour enlever l'instrument qui tient encore aux parties, on le tourne sur lui-même iguqu'à co qu'il se détache.

On panse les plaies à la surface de la peau avec l'eau froide, au moyen d'un pansement simple ou d'un cataplasme froid. Sur les plaies des muqueuses, on se borne à faire des lotions avec des collutoires et des injections détersifs.

Les accidents immédiats de l'écrasement linéaire sont une persistance de la douleur et, tout à fait exceptionnellement, une hémorrhagie, mais cela n'arrive que pour la langue. On remédiera à la douleur par les préparations opiacées; quant à l'hémorrhagie elle sera traitée par la cautérisation avec le fer rouge ou par l'application d'un tampon de charpie imbibé de perchlorure de fer.

Les accidents consécutifs n'existent que pour les bourrelets hémorrhoïdaux.

On doit aussi à Chassaignac une bonne traduction française des œuvres d'Astley Cooper (Paris, 4 vol. in-8, 1835), et la découverte du drainage chirurgical.

Ce moyen très-ingénieux consiste à passer dans les grands foyers de suppuration, dans les Nystes, dans la plèvre remplie de pus, etc., là où on ne veut pas faire de grandes incisions pour éviter la putridé, un peit tube en cauchteou ou drait eriblé de trous pour l'écoulement progressif des liquides. Pour introduire ce drain, il faut l'aide d'un trocart droit ou courbe qui fait deux ouvertures et lorda étant retiré, on y passe le tube élassique perforé de distance en distance, on retire ensuite la cauule du trocart. De cette façon le liquide pathologique entre dans le drain et sort par ses extreinités. Ce drainage peut servir également à faire des injections détersives, excitantes ou antiputrides au fond des foyers purulents on autres.

L'iridectomie de Cheselden appliquée par Graefe, de Berlin, à la guérison du glaucôme.

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE LA CHIRURGIE 547

La renaissance de la transfusion par Blondell (4818), Waller; Doubleday; Brigham; Nelaton (4850), etc.

La méthode des sections sous-cutanées de J. Guérin, appliquée au traitement les difformités par la section sous-cutanée des tendons dans les difformités du cou, des pieds ou de la colonne vertébrale, méthode ayant pour but d'empêcher le contact de l'air et d'éviter la suppuration (1836).

Les résections sous-périostées de Blandin et de Ollier; mais si parmi les conquètes de l'anatomisme, il faut mentionner la régénération des os enlevés ou détruits par la maladie, aux dépens du périoste, je dois dire que les applications de cette découverte aatomique à la chirurgie, es ont pas chose entièrement nouvelle.

Hippocrate avait déjà dit (Aphor, 19, sect. vi) : ubi dissectum fuerit os, aut cartilago, aut genae pars tenuis, aut praeputium, neque augetur, neque coalescit. Mais cela était oublié, et c'est Scultet (Armamentarium chirurgicum) qui le premier a annoncé le fait d'une régénération complète du cubitus et du tibia, ce que Duhamel a revu depuis en indiquant les conditions de cette régénération aux dépens du périoste. Plus tard, en 1780, Bousselin a fait de semblables observations, en disant que le périoste sécrétait le suc réparateur auquel il servait de moule. (Mém. de la Soc. de méd., 1780, p. 295.) David de Rouen, Troja, Weidmann (Traité sur la nécrose), ont vérifié ces faits, encore peu connus lorsque Flourens, en 1838, et Blandin en parlèrent de nouveau. Ce sont les faits qui servent de point de départ aux recherches si intéressantes de M. Ollier en 1866, et qui ne sont, comme on voit, qu'une démonstration péremptoire très-étendue du phénomène de la régénération des os, signalée par Scultet en 1645.

Le traitement des anévrysmes par les injections coagulantes d'acide nitrique imaginées par moi (1842), et réalisées par Pravaz en 1852 au moyen de l'injection de perchlorure de fer.

L'arrêt des hémorrhagies cutanées par le perchlorure de fer trouvé par Pravaz.

La ponction de l'hydrocéphalie par les lames criblées de l'ethmoïde au moyen de deux longs trocarts, capillaires afin d'avoir un écoulement de liquide par les parties déclives. (Bouchut.)

La torsion des artères coupées, comme moyen hémostatique au milieu d'une opération, par Amussat, en 1826.

L'extraction de la cataracte par lambeau supérieur de la cornée par Desmarres.

La découverte de la lymphangite ou angioleucite en 1823, par Velpeau.

La Phlébite adhésive, seule cause de la phlegmatia alba dolens (Bouchut).

La pratique des résections dans certaines maladies articulaires pour éviter une amputation et conserver le membre par Wkgtt.

Le traitement de la fistule vésico-vaginale par dissection de la paroi vésicale et glissement autoplastique du lambeau sur l'ouverture de la fistule, par Jobert.

Les sutures intestinales sur virole par Jobert, comme conséquence du principe de l'adossement des séreuses (1824).

L'urétrotomie dans les cas de rétrécissement infranchissable de l'urêtre, par Reybard, en 1833.

La suture des os et la griffe métallique imaginée par Malgaigne pour réunir les deux fragments d'une rotule cassée.

L'invention des serres-fines par Vidal, contre les hémorrhagies et pour le rapprochement immédiat des plaies.

La découverte des sutures métalliques avec fils d'argent remplaçant les fils cirés, pour la réunion des plaies (Marion Sims, 1858).

La découverte de l'ophthalmoscope en 1851 par le physicient hellmholte, ce qui a pennis de comaître sarement les lésions locales de la rétine, de la choroïde et du nerf optique, mais par les conneuros de ces parties avec le cerveau et la moelle, J'ai pu voir dans leuros altérations les signes diagnostics des différentes maladies du système écrèbro-spinal. — De cette dernière étude, en 1863, date la naissance de la Gérbroscopie.

La découverte du laryngoscope par Senn pour opérer les polypes du larynx ou pour cautériser ses ulcérations.

La création de la médecine opératoire par Lisfranc, en 1834, c'est-à dire, la promulgation des principes généraux de tous les

ANATOMISME ET ÉCOLB ANATOMIQUE — DE LA CHIRURGIE 549

genres d'opérations de la chirurgie, comme préface de tous les procédés opératoires particuliers.

La découverte de la cataracte diabétique dans le cours de la glycosurie, par Lecorché. — La découverte de l'amaurose albuminurique par Landouzy et les lésions de la rétine ou de la choroïde produite par cette maladie.

L'électricité mise à l'usagge de la médecine et de la chirurgie, soit par les courants d'induction et les courants continus dans les paralysies, soit par la galwano-caustique inventée par Middeldorpf de Breslau en 1804, pour l'ablation de certaines tumeurs, soit par l'électroige ou procédé de destruction des tumeurs par l'électricité, par Crussell de Saint-Pétersbourg. A cette découverte se attache celle du stylet électrique destiné dans les plaies d'armes à feu à découvrir les projectiles métalliques dans la profondeur des tissus; et comme ce stylet révéle avec la plus grande sûreté l'or, l'argent, le fer et le plomb, il est très-utile.

La simplification du pansement des plaies à l'aide de linges humectés d'eau ou d'eau alcoolisée de préférence aux corps gras, plumasseaux de charpie et bandes roulées interminables.

L'application de la pâte caustique de chlorure de zinc en flèches, pour détruire certaines tumeurs cancéreuses de préférence au bistouri. (Canquoin. Girouard.)

L'introduction de l'air dans les veines, dans les opérations du cou suivies de mort subite, signalée par Beauchène (1818).

La Bronchotomie ou Trachéotomie dans le croup, mentionnée dans l'antiquité par Celse, Antyllus, P. d'Egine, Albucasis, etc., tombée dans l'oubli et remise en honneur par Maunoir en 1802, par Caron en 1812, puis par Bretonneau et ses élèves en 1826.

La distinction du chancre non virulent d'avec le chancre syphilitique, c'est-à-dire al division des ulcérations primitives de la verge dans la syphilis ou chancres en deux espèces, l'une comprenant le chancroide, accident local non infectant et l'autre renfermant le chancre proprement dit, suivi d'infection générale de l'économie (Bassereau).

L'application de l'anesthésie du chloroforme et de la résolution musculaire qui l'accompagne à la réduction des luxations.

La dilatation des veines de la rétine et l'ædème du nerf optique dans la compression traumatique du cerveau à la suite des coups et des chutes sur la tête, par Bouchut, en 1863.

L'ostéo-myélite ou inflammation de la moelle des os par Reynaud.

La guérison de l'anus contre nature suite de hernie, par l'entérotomie de Dupuytren.

L'hématocèle péri-utérine et le phlegmon péri-utérin découverts par Récamier.

Le speculum uteri de Paul d'Egine tiré de l'oubli et réinventé par Récamier (4805).

Les injections irritantes dans les cavités closes affectées d'épanchement, par Sabatier.

L'ovariotomie pratiquée en 1809 pour la première fois par MM. Ephraîm Mac Dowel (de Dansville-Kentucky), puis en Angleterre par Baker Brown, Spencer-Wels, et en France par Koeberlé; en Italie par Emiliani de Faenza en 1815, par Chisman d'Isny en Wurtembéry en 1819, par Lizard d'Edimbourg en 1825.

L'irrigation permanente d'eau froide sur les plaies contuses et compliquées pour éviter l'inflammation (Rognetta, 1835).

Les pansements ouatés par occlusion avec de la ouate sur le moignon pendant quinze à vingt jours à la suite des amputations, par Alph. Guérin, en 1871.

En fait de découvertes chirurgicales, c'en est plus que le disbuitième siche tout entier, et jamais dans l'histoire de la chirurgie, on n'a déployé autant de génie pour donner à cette branche de la thérapeutique toute l'importance qu'elle mérite. Jamais il n'y et al a fois autant de chirurgiens éminents dans notre pays, et si les renommées sont moins bruyantes, c'est qu'elles sont plus nombreuses et que l'accaparement de la célébrit n'est plus possible. L'École de clinique chirurgicale fondée par Desault en a créé d'autres, qui toutes ont fait de nombreux élèves, et l'École des hópitaux, à son tour, a engendré à Paris, et dans les principales villes de France, une quantité de chirurgiens également familiarisés avec l'anstomie et la physiologie, imbus des mêmes principes de pratique chirurgicale, qui se sont ainsi disséminés partout, de telle sorte ANATOMISME ET ECOLE ANATOMIQUE — DE L'ORGANOSCOPIE 551 que la science, n'étant plus le privilège d'un seul, il est difficile à toute grande individualité de se produire.

De l'émancipation des chirurgiens est née la chirurgie, et de la dissémination des connaissances anatomiques et chirurgicales la multiplicité des bons chirurgiens. Vienne enfin la liberté d'enseignement, c'est-à-dire la faculté laissée à tous d'agir en dehors de la science universitaire de façon à laisser à chacun l'initiative du progrès, et l'on verra la chirurgie marcher d'un pas plus rapide encore ers des acquisitions nouvelles dont pourra bénéficier l'humanité.

## CHAPITRE VIII

#### DE L'ORGANOSCOPIE

L'importance de l'anatomie pathologique serait bien secondaire, si l'étude à l'œil nu ou au microscope des lésions matérielles de la maladie ne pouvait se faire que sur le cadavre. La curiosité serait satisfaite et voilà tout. Ce n'est pas assez pour la médecine oratique.

On a donc essayé de tout temps, et surtout au notre, qui se distingue des siècles passés par l'ardeur qu'il met à localiser les maladies, de découvrir pendant la vie, en temps utile, les lésions que l'étude des cadavres a fait connaître.

Gest à cette recherche que l'iorry a donné le nom d'Organoscopie. Elle fai partie de la sémicitique. Comme méthode c'eu une des plus heureuses conséquences de l'anatomie pathologique. Nous lui devons les progrès du diagnosite anatomique, car c'est par elle que les médicains à appliquent à rechercher pendant la vie, par divers moyens physiques d'exploration, la nature des altérations dont les organes peuvent devenir le siège.

Cest à l'Organoscopie que le diagnostic et la médecine du XIX s'siècle out acquis un degré de précision jusque-là inconnu. Elle comprend la palpation, le toucher, la percussion, la succussion, l'auscultation, la thermométrie, la mensuration, les différents speculums, le microscope, les ophthalmoscopes et la cérébroscopie.

Savoir par des moyens physiques s'il existe des tumeurs liquides ou solides dans les tissus, leur nature lipomateuse, tuberculeuse, cancéreuse ou hydatique, si les cavités séreuses renferment de l'eau ou de l'air ou bien ces deux fluides à la fois; si les poumons et le ceur sout malades et comment ils le sont; si le cerveau ou ses membranes sont enflammés ou remplis de tumeurs, voir dans le fond des ouvertures naturelles les lésions qui peuvent s'y produire, tel est le but de cette méthode, qui est, on peut le dire sans exagération, une étude d'anatomie pathologique faite sur l'homme encore vivant.

### HIPPOCRATE ET LA SUCCUSSION DE LA POITRINE

Bien que la médecine grecque ne fût pas três-avancée en anatomie pathologique. Il ippocrate connaissait bien l'empyême formé de pus et d'air à la suite des abées du poumon ouverts dans la plèvre et il en a donné le signe pathognomonique par l'indication du bruit due flot entendu dans les secousses qu'on imprime au corps du malade (1). C'est pour le temps une notion três-remarquable et qui suppose des autopsies dont on ne parle pas

Quoi qu'il en soit, le procédé de succussion appelé hippocratique, premier essai d'auscultation de la poitrine, appartient à l'Organoscopie — c'est un commcement de diagnostic anatomique qui mérite d'être remarqué.

## AVENBRUGGER, CORVISART, PIORRY ET LA PERCUSSION

La percussion est un moyen d'exploration né des progrès de l'anatomie pathologique et destiné a faire connaître sur le vivant l'étendue, la place et l'état des organes intérieurs.

Avenbrugger, né en 1722 à Graetz en Styrie, est l'inventeur de la percussion. Ce moyen négligé en France pendant quarante ans fut tiré de l'oubli en 1808 par Corvisart, médecin français, et perfectionné autant que possible par Piorry.

Par la percussion des membres et des cavités splanchniques, le médecin cherche à constater des résonnances normales ou anormales à l'aide desquelles il établit que les parties explorées renferment des gaz, des liquides ou des solides. C'est de l'anatomie pathologique faite sur le vivant.

On a été longtemps à apprendre le parti qu'on pouvait tirer de la percussion pour le diagnostic et, malgré les efforts de Corvisart par sa traduction d'Avenbrugger, le moyen serait tombé dans l'oubli s'il n'avait été mis de nouveau en évidence par Plorry.

Voici en quoi il consiste, comment on l'emploie et quelles sont ses applications.

<sup>(1)</sup> Des Maladies, livre II, § 47. Edition Littré, tom. VII.

La percussion se pratique en appliquant un doigt sur la partie qu'on veut explorer, et en frappant au lui avec plus ou moins de force au moyen du médius de la main opposée. On a ainsi une matité absolue, s'il y a sous la main un corps solide, une matité moindre s'il existe du liquide, et enfin de la résonance faible ou tympanique, s'il y a des gaz. C'est le moyen de reconnaître les indurations, les tumeurs, les abcès, les engorgements, les accumulations de sérosité ou de ezd dans les tissus.

La percussion permet de limiter le volume et l'étendue des organes et des produits morbides.

On peut aussi pratiquer la percussion au moyen d'une plaque d'ivoire dite plessimètre, ce qui permet d'avoir un son plus net et en conséquence de mieux fixer le contour des organes ou des parties malades (Piorry).

Percussion du cour. La percussion est très-utile pour apprécier le volume et la situation du cour, ainsi que les épanchements séreux du péricarde, car une matité de 4 à 5 centimètres carrès étant la dimension normale du cœur, toutes les fois que la matité dépassera de beaucoup ec chiffre, il y aura lieu de croire à une hypertrophie cardiaque ou à un hydropéricarde, faits que la force ou l'éloignement du tic-fac pernettront de distinguer.

Percussion du poumon. Les poumons résonnent très-bien tant qu'ils sont dans leur état normal, mais s'ils sont le siège d'une congestion chronique partielle, d'une pneumonie aigué ou chronique, d'une apoplexie pulmonaire, d'une tuberculisation plus ou moins étendue, d'un aplatissement par épanchement séreux ou sanguin de la plèvre, de tumeurs profondes, il y a dans la partie correspondante du thorax une matité plus ou moins forte et différemment étendue.

La matité au sommet de l'un ou des deux poumons en avant ou en arrière indique presque toujours la présence de tubercules, mais elle peut dépendre d'une congestion chronique ou d'une pneumonie.

Une matité fixe dans un point de la poitrine dépend de l'induration du poumon par la congestion, par la phlegmasie ou par la tuberculose.

Une matité mobile, dont le niveau se déplace avec les mouvements du malade indique un épanchement dans la plèvre.

La résonnance exagérée de la fosse sus-épineuse, unie à une matité de la base du thorax, est le signe d'un épanchement d'air et de sérosité dans la plèvre.

Percussion du ventre. Sans la percussion il serait impossible de

faire le diagnostic de certaines tumeurs du ventre, et c'est par ce moyen qu'on en fixe le siége, qu'on eu limite l'étendue et qu'on en découvre la nature solide, liquide ou gazeuse.

Dans les maladies du foie, la matité exagérée de tout l'organe ou d'un de ses lobes indique la congestion aigué ou chronique de la glande, son hypertrophie, ou des tumeurs hydatiques et cancéreuses. La forme globuleuse et le siége de cette matité au niveau du muscle forti indiquent même une tumeur calculeuse de la vésicule biliaire.

Dans les maladies de la rate et à la suite des fièvres palustres, la matité exagérée de l'hypochondre gauche indique le volume et l'hypertrophie de cette glande, et alors on peut en dessiner les contours.

C'est la percussion qui, en faisant connaître la matité ou la résonnance de l'abdomen, indique la présence des gaz et des excréments de l'intestin, en même temps que celle des liquides et des tumeurs dans le péritoine.

Une matité globuleuse fixe à l'hypogastre, s'élevant jusque près de l'ombilic, annonce une rétention d'urine, une tumeur de l'utérus ou une grossesse.

La matité latérale de l'hypogastre est souvent en rapport avec les tumeurs de l'ovaire ou des ligaments larges.

Une matité de la fosse illiaque droite et de la gauche indique, soit une obstruction stercorale du cœcum et de l'S illiaque, soit un phlegmon illiaque.

La matité morbide de tout l'hypogastre se portant dans le flauc droit ou gauche, selon le décubitus du malade, en même temps que se déplace la résonnance des intestins, est le signe certain d'une hydropisie ascite.

Quand la percussion d'une tumeur donne au doigt la sensation d'un frémissement vibratoire, on peut être assuré qu'il s'agit d'un kyste rempli d'hydatides.

Si la percussion fournit beaucoup au diagnostic, 'elle n'est pas moins utile à la thérapeutique, car elle lui fournit des indications curatives importantes.

La percussion de l'hypogastre donnant une matité arrondie, format une tumeur sus-pubienne chez un malade qui a une rétention d'urine et qu'on ne peut sonder, indique le point où il faut faire la ponction de la vessie.

Dans l'ascite et dans l'hydropisie enkystée des ovaires, la percussion permet de savoir au moyen de la résonnance où sont les intestins, et au moyen de la matité où est le liquide à évacuer par la paracentiése.

Dans la dyspepsie, la percussion des fosses iliaques et du côlon

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE — DE L'ORGANOSCOPIE 555

fait reconnaître une obstruction stercorale et fournit aussi l'indication d'un purgatif.

Dans les tumeurs hydatiques du foie dépassant les fausses côtes, la matité indique qu'il y a contact avec la paroi du ventre sans interposition d'une anse intestinale et qu'on peut sans danger faire la ponction du kyste.

Dans la pleurésie gauche la matité déplacée du cœur indique la torsion de cet organe ou son refoulement dans le côté droit de la poitrine et sert d'indication à la thoracocentèse.

Chez uue femme qui n'a point ses règles, dont l'hypogastre est rempli par une tumeur et qui se croît enceinte, la résonnance indique une physométrie, et la nécessité de faire le cathétérisme utérin pour évacuer les gaz.

### LABNNEC BT L'AUSCULTATION

De toutes les découvertes inspirées de l'Anatomisme, il n'en est pas de plus admirable que celle qui a pour but d'écouter les bruis qui se passent dans les cavités du corps visuat pour en connaître les nuances, et, par ces nuances, de découvrir les lésions anatomiques des principaux viscères. A cette découverte on a donné le nom d'Auscultation.

Laennec en est l'auteur, et si l'on peut trouver dans Hippocrate une phrase qui semble indiquer quelque chose d'analogue à cette découverte pour un cas isolé, il est certain que la découverte est tout entière la gloire de la France médicale du xix siècle.

Laennec, né en 1781, se livra, comme la plupart des médecins de son temps, à des études approfondies de l'antaonie pathologique. Il laissa même à ce sujet pour le cancer une division en matière squirrileuse encéphaloïde et mélanique qui eut une très-grande faveur. Son mémoire sur les acéphalocystes, en 1804, fut également très-remarqué.

Mais son triomphe impérissable est, en 1819, la publication du livre où se trovue l'étude qu'il a faie au moyen de l'oreille, des signes physiques profonds, déterminés par les maladies des poumons, du cœur et des vaisseaux. Cela lui valut bien des inimitiés, mais l'opinion ne tarda pas à se ranger de son côté, laissant en arrière ceux qui croyaient encore pouvoir se passer des applications de l'oreille dans le diagnostic des maladies de polítine. Assez vivement combattue par les vieillards que la nouveauté irrite, la découverte fut acceptée avec le plus wi empressement par la jeunesse médicale française, et bientôt après par les jeunes médecins de toutes les nations civilisées.

Voici en quoi consiste l'Auscultation qu'on pourra juger par ce résumé.

Écouter, avec l'oreille ou avec un stéthoscope (1), sur les parois de la poitrine, de la tête et du ventre, les bruits de la respiration ou du cœur, et certains bruits anormaux pour les interpréter sagement, voilà le but de l'Auscultation.

Auscultation de la respiration. Le murmure vésiculaire doux qu'on entend sur toute la poirtine, quand les poumons sont sains, «'affaiblit quand les organes sont malados, et cela au niveau de la partie affectée : ainsi en est il dans la congestion aigué et chronique, dans la pleurésie, dans l'emphysème pulmonaire et dans la compression des bronches par une tumeur du voisinage; — il dispararit dans les épanchements considérables de la plaie aplatissant le poumon, dans la pneumonie, et il est alors souvent remplecé par du souffle; — enfini els trude ou suévei d'un bruit d'expiration prolongée, dans l'induration pulmonaire et au commencement de la philisé uberculeuse.

Le murmure vésiculaire est souvent masqué par des bruits étrangers qui sont des râles secs, sonores, sibilants et ronflants, ou par des râles humides, à l'état de craquement, de râle crépitant, de râle sous-crépitant et muqueux, de gargouillements et de râles cavernes.

Les râles secs, sonores, sibilants et soufflants se passent dans les bronches tapissées de mucosités en vibration par la colonne d'air, et lis s'observent dans la bronchite aigué ou chronique simple et compliquée d'emphysème, de tubercules, de congestion pulmonaire, etc.

Les râles humides à l'état de craquement, de râle crépitant, sous-crépitant et muqueux, de gragouillement et de râle ceverneux, annoncent des mucosités liquides dans les petites bronches, dans les vécites pulmonaires ou dans des extiés accidentellement 
établies au milieu du poumon. — Les craquements peu nombreux 
ordinairement au sommet du poumon annoncent une congestion 
pulmonaire chronique ou le commencement de la phthisie, lorsque 
les tubercules commencent à se ranoulir. — Le râle crépitant, formé de petites bulles très-fines et très-sches annonce la première 
période de le pneumonie aigué ou sa résolution. — Le râle souscrépitant, formé de bulles fines, mais inégales et humides, annonce 
la bronchite capillaire, le commencement de la phthisie et la congestion sanguire ou l'acdème des poumons. — Le râle sousgestion sanguire ou l'acdème des poumons. — Le râle suqueux,

<sup>(</sup>a) Cylindre de bois creux qu'on interpose entre l'oreille et la poitrine.

formé de plus ou moins grosses bulles, indique la bronchite aigué ou chronique des bronches moyennes, avec emphysème, ou la philitisie au dewisième degré. — Le rêlé coæreneux ou gargouillement est un glou-glou qui se passe dans une excavation tuberculeuse, dans un abcès, dans une dilatation des bronches ou dans une poche de eagretiene pulmoniare.

En outre des râles secs et humides, le bruit respiratoire est souvent accompagné de souffle, quand, sur un point, le tissu des poumons est enflammé, induré ou creusé d'une cavité accidentelle. — Ce souffle est le signe d'une pneumonie au deuxième degré; d'un épanchement de fiquide comprimant les poumons; d'une caverne tuberculeuse, gangréneuse ou autre, mais alors il a le caractère de souffle caverneuse ou de souffle amphorique, c'est-à-dire de bruit semblable à celui qu'on produit en soufflant dans une bouteille.

Le murmure vésiculaire est encore accompagné d'un autre bruit anormal, particulier, très-rare et semblable au choc d'une tête d'épingle dans un verre, c'est le tintement métallique. Il indique presque toujours une perforation de la plèvre avec hydro-pneumothorax.

Auscullation de la voix. Lorsqu'au lieu d'écouter le bruit que l'air fait pour entrer et pour sortir des poumons, on écoute le rétentissement de la voix, on entend sa résonnance normale ou moditée par différentes circonstances physiques importantes, amenant la bronchophonie, l'égophonie et la pectoriloquie.

Toutes les fois que le tissu du poumon est induré, c'est-à-dire atteint de congestion pulmonaire chronique, de pneumonie aigue de de pneumonie not chronique, de tuberculisation au premier degré ou d'infiltration sanguine apoplectique, il y a dans le point correspondant un retentissement exagéré de la voix qu'on appelle bronchophonie ou vois bronchique.

Quand le poumon est refoulé contre la colonne vertébrale, par un épanchement pleural liquide, la voix dont le retentissement arrive à l'oreille de l'observateur tremble et chevrotte comme la voix de nolichinelle. c'est l'égophonie.

Chaque fois qu'il existe une cavité tuberculeuse ou autre dans le tissu du poumon, la voix du malade retentit dans l'oreille de l'observateur comme si elle sortait de la poitrine, et c'est ce qui caractérise la pectoriloquie.

Auscultation du cœur. Le tic-tac du cœur qu'on entend sous l'oreille placée vers la région précordiale dépend du choc du sang qui redresse les valvules cardiaques, mitrales pour le premier bruit, et sigmofdes pour le second. Quand le tic tac du cœur est sourd, c'est que cet organe est affecté d'hypertrophie avec rétrécissement des cavités, ou qu'un épunclement de sérosité dans le péricarde es trouve interposé entre l'organe et l'oreille de l'observateur. Une lame épaisse de poumon emphysémateux et une mamelle très-forte produisent le même résultat.

Le tic-tac du cœur déplacé à droite annonce toujours un épanchement très-considérable dans la plèvre gauche.

Des bruits de souffle secs ou rapeux accompagnent souvent le tic-tac du cœur au premier ou au second de ces chocs, à la base ou à la pointe de l'organe, et alors leur signification est très-différente.

Un soume râpeux du premier temps, à la base et en dedans du mamelon, indique un rétrécissement de l'orifice aortique.

Un souffle du premier temps, à la base et se prolongeant vers la pointe du cœur, en dehors du mamelon, annonce une insuffisance de l'orifice mitral. Un souffle du second temps à la base, en dedans du mamelon.

avec ou sans récurrence du bruit, caractérise les insuffisances des valvules de l'aorte.

Un souffle du second temps à la base et en dehors du mamelon se rapporte au rétrécissement de l'orifice mitral.

Les souffles sont ordinairement doux dans les insuffisances et sont plus rudes, quelquefois ràpeux ou piaulants dans les cas de rétrécissement.

Dans le cas de maladie des orifices du cœur, les bruits de soufile s'entendent non-seulement à la région précordiale, mais à presque tous les points de la poitrine et particulièrement dans le dos.

Dans certains cas, sans qu'il y ait de lésion valvulaire aux orifices du cœur, il existe à la base de l'organe, en dedans du namelou, souffle doux, se prolongeant dans l'aorte ou dans les vaisseaux du cou et qui dépend de l'état chlorotique ou chloro-anémique. La propagation de ce bruit dans les vaisseaux du cou en indique la nature chlorotique et permet de le distinguer du souffle déterminé par une lésion cardiaque.

Auscultation du péricarde. Dans l'élat normal, le lic-lac du cœur s'entend bien sur le péricarde, mais il s'affaiblit et s'éloigne de l'oreille au point d'être à peine perceptible dans la péricardie avec épanchement considérable; au début de la maladie, s'il y a peu de liquide, le tic-lac s'accompagne d'un bruit de frottement, souvent comparable à un bruit de cruir neuf, et ce phénomène est

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE — DE L'ORGANOSCOPIE 559 la conséquence des fausses membranes qui recouvrent le cœur et

qui frottent contre celles de la paroi interne du thorax.

Auscultation des tumeurs. Certaines tumeurs laissent entendre

un bruit : 1º de souffle simple; 2º un bruit de souffle continu; ou 3º un frémissement lorsqu'on les percute; ce sont les anévrysmes artériels, les anévrysmes artérioso-veineux et les tumeurs remplies d'hydatides.

Auscultation des vaisseaux. Outre le tic-tac des artères, on entend souvent dans l'aorte et dans les artères du cou des bruits de souffle simple ou à double courant, musicaux ou à bourdonnement, qui dépendent de la diminution de la densité du sang, mais quelques personnes pensent que ces bruits se passent dans les veines accolées aux artères et sont la conséquence d'une veine fluide, c'est-à-dire du passage du sang d'un endroit rétréci dans un endroit plus large.

Les bruits de souffle ne peuvent être bien étudiés qu'au moyen du stéthoscope placé sur les vaisseaux du cou, la tête inclinée sur le côté opposé, mais le médecin prendra garde d'appuyer trop fortement, pour ne pas écraser l'artère.

Les bruits de souffle dans les vaisseaux du cou sont généralement considérés comme pathognomoniques de la chlorose, mais c'est une erreur, car on les observe souvent à l'état normal.

Un bruit de souffle, avec frémissement vibratoire au niveau de la crosse de l'aorte, indique l'anévrysme de cette artère.

Auscultation du ventre. L'auscultation du ventre ne se fait que dans les cas de grossesse, à partir du cinquième mois, pour entendre le bruit de souffle placentaire et constater le tic-lac du cœur chez le fœus.

Lorsque, après l'accouchement, l'utérus reste volumineux, et que l'auscultation permet d'y entendre encore le tic-tac du cœur, on peut être sûr qu'il y a un second enfant.

C'est là un ensemble complet où il n'y a presque plus rien à ajouter et où l'on peut constater ce que je disais au commencement de ce chapitre, la possibilité de faire de l'anatomie pathologique sur le vivant.

Sans l'anatomie normale, point d'anatomie pathologique ni d'histologie, et, sans l'étude des lésions anatomiques en rapport avec leurs symptôines, point d'auscultation.

## HELMHOLTZ ÉT L'OPHTHALMOSCOPE — BOUCHUT ET LA CÉRÉBROSCOPIE

Jusqu'en 1851 on n'avait jaunais étudié les altérations du fond de l'œil chet l'homne vivant, et ce qu'on connaissait des lésions de la rétine de la choroîde ou du nerf optique résultait de l'anatomie faite après la mort. Par la découverte de l'ophthalmoscope, miroir réflecteur renvoyant la lumière d'une bougie dans l'œil à travers une lentille bi-couvece, Helmholtz a donné aux médecins la faculté d'éditeir l'anatomie pathologique de l'œil sur le vivant de fapon à ce qu'on puisse suivre ces lésions depuis leur début jusqu'à leur fic. Set là une découverte importante non-seulement pour les malieis de l'œil solément affecté, mais encore pour les maladies de l'œil considérées comme signes des maladies du cerveau. De cette fapon, l'ophthalmoscope d'abord destiné aux oculistes est devenu un instrument utile aux médecins pour le diagnostic des maladies du cerveau et de la mottle épanière. De cette fapon, et de la destruction pour le diagnostic des maladies du cerveau et de la mottle épanière. De cette fapon, et de la destruction pour le diagnostic des maladies du cerveau et de la mottle épanière. De cette fapon, et de la metre de la Cértéroscopié.

L'auteur de ce livre est, en 1803, le premier qui ait compris tous les avantages qu'on pouvait itrer des applications de l'ophthalmoscopie à l'étude des maladies aigués du cerveau ou de la moelle épuitiers. Ces organes dont on n'apprécie les lésions que par l'étude des troubles fonctionnels de la sensibilité et du mouvement ont une telle influence sur les lésions du fond de l'œil, qu'il suffit d'étudier cet lésions pour remonter au diagnostic des lésions du système nerveux cérèbre-spinal. En montrant, d'après plusieurs centaines d'observations (1), la réalité de l'influence des lésions du cerveau sur les lésions de la rétine de la choroïde et du nerf optique, j'ai sit de la percussion et de l'auscultation pour le cervaen on fiai à l'aide de la percussion et de l'auscultation pour le diagnostic des maladies du poumon et du cœur.

Voici du reste dans un court résumé les résultats que donne la cérébroscopie.

Par ses rapports anatomiques, son nerf, ses artères et ses veines, l'œil est le seul organe où l'on puisse voir ce qui se passe dans le cerveau.

Découvrir dans l'œil, avec l'ophthalmoscope, des lésions de circulation, de nutrition et de sensibilité de la rétine et du nerf optique qui soient tellement bien en rapport avec les maladies aigués et chro-

<sup>(1)</sup> E. Bouchut. De la méningite reconnue à l'ophthalmoscope, (Gaz. des hôp., 1863), et plus tard, De l'ophthalmoscopie appliquée au diagnostie des maladies du cerreau et de la moelle éponère. Paris, 1866, un vol. in-8° avec atlas.

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE L'ORGANOSCOPIE 561

niques des méninges ou du cerveau qu'on puisse les considérer comme les symptômes de ces maladies, tel est le but de la Cérébroscopie.

Dans le fond de l'œil, les lésions qui annoncent une maladie cérébrale sont de trois espèces : - 1º les lésions dues à la phlegmasie du cerveau et des méninges; 2º les lésions mécaniques produites par la compression du nerf optique ou des sinus de la dure-mère : - 3º les lésions sympathiques d'une maladie de la moelle épinière ou des nerfs vaso-moteurs. Les lésions diathésiques par tuberculose, diabète, syphilis et albuminurie.

Le moindre obstacle apporté à la circulation du cerveau par l'inflammation, par une tumeur, par un épanchement séreux ou sanguin, par une phlébite des sinus de la dure-mère, par une anomalie des vaisseaux, gêne le retour du sang des veines de la rétine dans le sinus caverneux et produit dans l'œil des lésions de circulation névro-rétinienne (hypérémie, thrombose, œdème, hémorrhagie, atrophie) qu'on peut utiliser pour le diagnostic des maladics aigués et chroniques du cerveau.

Comme une tumeur du ventre gêne la circulation veineuse des membres inférieurs, et produit les varices, ainsi les tumeurs du cerveau empêchent la circulation du fond de l'œil, et, d'après l'œil affecté, on peut dire quel est l'hémisphère malade.

Par la Cérébroscopie, on peut souvent distinguer les maladies organiques du cerveau de celles qui sont dynamiques, c'est-à-dire dans lesquelles l'altération est si faible qu'elle échappe aux recherches les plus minutieuses. Ainsi sc reconnaissent les convulsions, le délire et les paralysies symptomatiques, des convulsions, du délire et de certaines paralysies essentielles.

Par l'étude des altérations de l'œil, on peut diagnostiquer la méningite aiguë et chronique; la phlébite des sinus de la dure-mère; l'hémorrhagie cérébrale récente d'avec le ramollissement du cerveau; les tumeurs produisant une compression ; les épanchements de sang dans les méninges; l'hydrocéphalie aiguë et chronique; la commotion d'avec la contusion et la compression du cerveau dans les cas de chute sur la tête; les fractures du crâne, accompagnées de compression; la paralysie générale; certains cas d'épilepsie symptoma-

Les phénomènes qu'utilise la cérébroscopie sont les suivants : Congestion papillaire et péripapillaire; - Phlébectasie rétinienne; - Flexuositės phlėbo-rėtiniennes; - Varices ou varicosités rétiniennes : - Hémostase phlébo-rétinienne : - Thrombose phlèbo-rétinienne ; - Anévrysme phlébo-rétinien ; -BOUCHUT.

11 - 36

hémorrhagie rétinienne; — Cidème papillaire; — Exendations fibrineuses et graisseuses de la papille et de la rétine; — Tubercules de la choroïde et de la rétine; — Anèverganes des Artères rétiniennes; — Rétinite pigmentaire; — Atrophie de la papille; — Dépornation de la papille; a Dettement artèriel de la popille; — Pouls veineux des veines de la rétine; — Strabisme; — Exophthalmie ou hydrophthalmie, etc. Si ces phénomènes ne sont pas loujours pathognomoniques dans le diagnostie des maladies de la moello, des méninges et du cerveau, ils sont au moins fort importants à jouter aux autres symptômes de la maladie, et donnent au diagnostic des maladies cet donnent au diagnostic des maladies cérébro-spinales une orfesisonincomuse.

Dans la méningite aigné; après un ou plusieurs vomissements, de la constipation et de la fièrre, lorsque l'on ignore à quelle maladie on a affaire, la congestion avec addeme péripapillaire, la dilatation des veines rétiniennes, leur flexuosité, leur thrombose et les hémorrhagies rétiniennes enlèvent tous les doutes qu'on pourrait avoir sur le diarnosité.

Dans l'hénorrhopie cérèbrale; lorsqu'un homme vient d'être rappé de paralysie ou d'hémiplégie avec perte de connaissance, s'il y a congestion de la papille, dilatation des veines de la rétine ou hémorrhègie de terieux, car dans le remoltissement érebral senile, il n'ya jamais de congestion de la papille; ni d'altération ou de rupture des veines de la rétine.

Toutes les phtébites des sinus de la dure-mère occasionnent la dilatation, la thrombose et parfois la rupture hémorrhagique des veines de la rétine avec ou sans ædème péripapillaire.

Dans les collections purulentes et dans les tumeurs du cerreau, assex volumineuses pour comprimer la couche ou le nerf optique, ainsi que les sinus latéral ou caverneux, il y a infiltration de la papille, dilatation et thrombose des vieines rétiniennes, puis avec le temps il se fait une atrophie ou une déformation de la papital.

Dans la paralysie générale progressive; il y a souvent une ataxie ou tremblement de la papille, qui ne peut rester fixe au foyer de l'Ophthalmoscope, ce qui empèche l'examen de pouvoir se faire d'une façon convenable.

Certaines épilepsies présentent une anomalie de distribution des vaisseaux de la rétine ou des névrites optiques qui indiquent que la maladie est symptomatique.

L'ataxie locomotrice entraîne presque toujours l'atrophie de la papille d = nerf optique, Dans les maladies chroniques du cerveau et de la moelle, l'amaurose et l'atrophie du nerf optique sont des phénomènes si communs qu'il faut en faire les symptômes de la lésion cérébro-spinale.

La tuberculose des méninges se traduit souvent par des granulations blauchâtres tuberculeuses de la choroïde.

La folie de cause organique se traduit souvent par des exsudations de la papille et par des hémorrhagies rétiniennes.

lians les chules sur la tête avec fracture du crâne ou avec compression et contusion du cerveau, il y a toujours infiltration séreuse péripajilaire, dilatation, flexuosité et quelquefois thrombose des veines de la rêtine, tandis que dans la commotion du cerveau le fond de l'oil reste dans l'état normal.

Chose importante, dans le délire aigu des fièvres, dans le délire de l'érysipèle du cuir chevelu, dans les couvulsions, dans les paralysies essentielles et dans toutes les maladies nerveuses, s'il n'y a pas de lésion organique du cerveau, on ne constate jamais, par Pophthalmosope, acuene alfertain de la paille ni des vaisseaux de la rétine, mais si le délire d'une fièvre résulte d'une méningo-encéphalite, comme cela arrivo très-souvent dans la fièvre typhoide, on découvre une névrite opique.

### SENN ET LE LARYNGOSCOPE

Voici encore une des belles applications de l'austomisme à la mécienc. — Il s'agit de la découverte du laryngoscope, destiné à faire étudier sur le vivant les lésions qui peuvent se produire dans le larynx. — C'est un miroir oblique monté sur tige que l'on introduit dans le planyar et à l'aide duquel on projette dans le laryns le rayon de lumière d'une lampe placée à côté de l'observateur et en face du malade.

A l'aide du laryngoscope inventé par Senn, de Genève, et perfectionné par Babington, Liston, Czermak, etc., ou peut voir l'ouverture du larynx malade, les cordes vocales et le commencement de la trachée. — De cette façon, les oudèmes, les ulcères, les caries des set les polypes de la munqueuse peuvent être étudiés sur le vivant. — On peut même, éclairé par cet instrument, poetre daus le larynx des instruments destinés à cautériser le point malade ou à enlever des polypes qui génent la respiration ou étouffeut les malades.

### PAUL D'ÉGINE, - RÉCAMIER ET LE SPÉCULUM

L'idée de voir quelle était la forme de l'utérus sur le vivant a fait naître la construction du speculum uteri (miroir de l'utérus) et

par suite on a pu étudier et soigner certaines altérations anatomiques de la matrice mieux qu'on ne l'avait jamais fait. Paul d'êrgine est le premier qui ait eu l'idée de cet instrument conique creux à plusieurs valves et plus tard formé d'un tube plein qu'on introduit dans le conduit vaginal. Deupsis lors, il a été employé par Rhazès, Albucasis, par Franco, par Ambroise Paré, par Garengeot, par Perret, etc. mais il était oublié et sorti de la pratique usuelle.

C'est à l'occasion de la renaissance des études d'anatomie pathologique, que l'on comprit de nouveau la nécessité de voir directement les lésions de la matrice que l'on n'appréciait plus que par le toucher. De là, à la réinvention du speculum uteri, il n'y avait qu'un pas. Récamier avait-il par ses lectures appris l'usage ancien de cet instrument, n'eut-il qu'à le copier ou l'inventa-t-il de nouveau? Personne ne pourrait le dire. Quoi qu'il en soit, en 1818, Récamier fit connaître le moyen d'observer et de guérir certaines maladies utérines au moyen du spéculum, et depuis lors cet instrument est resté dans la pratique des maladies des femmes. Quelques médecins peu scrupuleux abusent de son emploi, mais l'abus ne saurait empêcher qu'on n'en fasse usage. Sans lui, dans beaucoup de cas, on ne pourrait employer des moyens curatifs absolument indispensables et on serait obligé d'abandonner les lésions de l'utérus aux efforts de la nature. Cela est suffisant chez beaucoup de malades mais chez d'autres le traitement local des maladies utérines est absolument nécessaire.

Outre le spéculum de l'utérus, il y a us aussi les speculums ocudi de l'abrice; les speculums de l'amus; les speculums de l'oreille, etc. Mais, ce sont là des découvertes secondaires, à côté du spéculum vaginal et de tous ces autres vrais miroirs qui ont permis aux médecins d'observer dans le larynx, dans le fond de l'œil les lésions qui peuvent s'y produire.

#### SANCTORIUS, - DE HAEN ET LA THERMOMÉTRIE CLINIQUE

Sanctorius, l'inventeur du pulsilope, instrument à compler le pouls, est aussi le médecin qui, en 1626, a essayé de déterminer à l'aide du thermomètre la réalité de l'état inflammatoire des tissus ou des orçanes qui engendre la fièrre (1). Il donnait ainsi à la médecine le moyen de savoir d'une façon mathématique quel était le trouble surreun dans l'état physiologique par l'état fébrile. — C'est

<sup>(4)</sup> Commentaire sur le premier livre du canon d'Avicenne. Venise, 1616, in-

ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE L'ORGANOSCOPIE 565

là de la physiologie pathologique faite sur le vivant, et le grand mérite de ces recherches est d'avoir ouvert à la science des horizons nouveaux.

De Haen suivit l'exemple de Sanctorius, comme on peut le voir d'après les observations qu'il publia en 1761-1778, puis Goupil en 1798 qui moutra que la chaleur s'elovait toujours dans les inflammations (1). Vinrent ensuite chez nous, Piorry, Andral, Chossat, Monneret, etc., à l'étranger Traube, Baerensprung, Wunderlich, Spielman, Picard, Coblence, Hirtz, ct la plupart des observateurs de notre époque qui ont confirmé le fait. Tous ont établiq que cer mode d'exploration physique judicieusement employé était le moyen de reconnaître la nature de certains états morbides difficiles à déterminer sans cela. — A l'Organosopie donc revient l'honneur d'avoir introduit la thermométrie clinique dans la science médicale, et c'est là un fait de très-grande importance.

Seulement, c'est un moyen qu'il faut savoir employer. La température doit être prise dans l'anus ou dans l'aisselle, le matin et le soir, tous les jours pendant toute la durée de la maladie.

De cette façon, on est assuré, comme l'ont dit Sanctorius et Goupil, que la température s'élève de 37° chiffre normal à 38 et 40 ou 42 dans l'état fébrile et dans les inflammations.

Que l'élévation passagère et périodique de la température indique la fièvre intermittente.

Que l'élévation rapide en 3 jours de la température à 40 indique une grande phlegmasie et que l'abaissement indique sa guérison. Que l'élévation progressive de la température pendant 8 à 10 jours

à 39 et 40 indique une fièvre continue ou une fièvre éruptive. Que le chiffre de + 43 centigrades est presque toujours un signe

Que le chiffre de + 43 centigrades est presque toujours un signe de mort.

Que le chiffre de + 22 centigrades est un signe certain de la mort pouvant servir à distinguer la mort réelle de la mort apparente (1).

Enfin qu'il y a à prendre dans cette étude des notions de diagnostic et de pronostic d'une certitude qui font honneur à la science du xix\* siècle.

#### DÉSORMEAUX ET L'ENDOSCOPE

Pour éclairer l'intérieur du canal de l'urêtre, la prostate ou quelques points de la vessie, Désormeaux a imaginé une sonde particu-

(1) Bouchut. Path. gén. 2me édition, page 952.

lière au bout de laquelle un système de miroirs réflecteurs jette la lumière. - Alors le chirurgien à l'aide de cet appareil peut voir certaines altérations de la muqueuse génito-urinaire et y porter surement des caustiques dans un but de guérison. - C'est un moyen ingénieux qui n'a cependant que des applications assez restreintes.

GALL ET LA CRANIOSCOPIE - SPURZHEIM ET LA PHRÉNOLOGIE

On doit à l'Anatomisme l'apparition d'un étrange système de psychologie dont la renommée s'est rapidement éteinte, après avoir joui pendant plusieurs années d'une grande faveur dans le monde et dans la science médicale.

Je veux parler de la Cranioscopie et de la Phrénologie inventées par le docteur Gall, anatomiste de premier ordre, qui a étudié la structure du cerveau d'une facon extrêmement remarquable (1).

Gall est né à Vienne en 1758, où il se fit recevoir médecin et d'où il vint se fixer à Paris en 1805 pour v mourir en 1828. - Il a préludé à son système de philosophie par une étude approfondie de l'anatomie du cerveau et de la moelle. C'est lui qui reprit les idées de Mistichelli, de Pourfour du Petit (Lettres d'un médecin du roi, Namur, 1710), de Winslow, et démontra, ce qui était alors peu connu. « que la substance médullaire du cerveau est partout fibreuse, que les fibres de la moelle allongée se croisent avant de former les émineuces pyramidales; il a vu les fibres des éminences pyramidales. celles des corps olivaires, c'est-à-dire toutes les fibres ascendantes de la moelle allongée, traverser le pont de varole, les couches optiques, les corps cannelés, et se continuer jusque dans la voûte des hémisphères, les fibres qui rentrent pour donner naissance aux commissures; plusieurs des nerss que l'on croyait s'arrêter au cerveau ont été conduits par lui jusque dans la moelle allongée, etc. (2). >

De pareilles études bien appréciées du monde savant formaient une base solide aux déductions physiologiques que l'auteur en prétendait tirer. - Elles lui avaient donné la notoriété et le crédit. Qu'en fit-il? Je vais le dire. - Comme presque tous les physiologistes il admit d'abord :

Que le cerveau est exclusivement l'organe des facultés intel-

<sup>(1)</sup> Gall, Anat, et physiol, du sust, nerveux et du cerveau arec des observations sur la possibilité de reconnaître plusieurs dispositions intellectuelles el morales de l'homme et des animaux par la configuration de leurs têtes. Paris, 1810 à 1819, 4 vol. in-io.

<sup>(2)</sup> Flourens, Examen de la phrénologie, p. 67.

lectuelles et des qualites morales. (Tom. II, p. 236.) Cela est vrai. Que, excepté le cerveau, aucya des systèmes nerveux ne peut être considéré comme le siège des facultés intellectuelles et des qualité morales. (Tom. II, p. 239.) Cela est encore accen-

table.

Mais, après avoir concentré dans le cerveau toutes les facultés de l'entendement et toutes les passions, il découpe tout l'organe en une foule de petits cerveaux distincts propres à ces passions et à ces facultés. — Cela n'est plus qu'une hypothèse. — Il ne veut pas d'une intelligence une, et il accepte comme une l'alité le fait problématique d'autant d'intelligences isolées ou de facultés qu'il y a de moyens d'action, c'est-à-diro de petits cerveaux dans le grand. C'est physiologiquement la doctrine de la pluralité des cerveaux et philosophiquement l'anarchie des facultés dont la plus puissante écrase et entraine les autres.

Déjà quelques philosophes, des physiologistes et des médecias avaient soutenu que dans tout ou partie du cereau résidait le siége de l'âme. — La science renfermait même quelques tentatives assec andrés de localisation des faculés intellectuelles et morales. Tout le monde sait que Descartes a placé le siége de l'âme dans la glande pinéale, que Willis a localisé le sens commun dans le corpe calmelé, l'imagination dans le corpe scaleux, la mémoire dans la substance corticale, que Lapeypoine al dit que l'âme résidait dans le corpe scaleux, la mémoire dans la substance corticale, que Lapeypoine al dit que l'âme résidait dans le corps calleux, peu plus explicite, ne plaçati-il pas la pensée dans le cerveau lorsqu'il a écrit : Pour se faire une idée juste des opérations dont résulte la pensée, il faut cousidère le cerveau comme un organe particulier destiné spécialement à la produire, de même que l'estomac et les intestins à opérer la digestion, le foie à filtrer la bile, etc. (1).

Pour tous les philosophes, et pour les médecins, le cerveau est Porçane de l'intelligence et des facultés morales — seuhement Gall pensait, sans les avoir vus, qu'il y avait une foule de petits cerveaux dans le grand et, chose plus hardie, qu'il était possible de localiser chacune des facultés intelletuelles affectives et morales dans chacun de ces petits cerveaux. — Il pensait que les fibres ascendantes de la moelle, épanouies dans les hémisphères et dans le cervelet, arrivaient jusqu'à la substance grise et que là, elles formaient dans chaque circonvolution le petit organe de chaque faculté de l'entendement. — Sclon les degrés du développement de chaque potit cerveau il y avait

<sup>(1)</sup> Cabanis, Rapport du physique et du moral, 11º Mêmoire, S vn.

de grandes et de pedites aptitudes, des affections vives ou dénaturices, des passions nobles ou mauvisses, etc. De plus, comme chacun de ces petits cerveaux était placé à la surface de l'organe en rapport avec le crâne, le contact permanent des circonvolutions cérèbrales modifiant la forme de la voitle crânienne et produissit en dedans des dépressions et en dehors des suillies qui correspondaient à toutes les facultés intellectuelles et morales de l'homme. De là, le mot orgueilleux de crânioscopie donné au système de Gall par quelquesuns de ses adentes.

Spurzheim est le plus renoumé des disciples de Gall et un peu son contradicteur. Né à Trères, en 1775, il passa de longues années à l'aris avec Gall et il est allé mourir en Amérique, en 1831. C'est lui qui a douné le nom de Phrénologie à la localisation des facultés de l'entendement dans les circorvolutions. A part quelques additions sur le nombre des facultés localisées qui atteignent pour lui le chiffre de 35 au lieu de 27 dans le système de Gall, les différences entre ces deux physiologistes ne sont pas nombreuses. Tous deux ont également abusé de l'anatomie pour en tirer des hypothèses Psychologiques et rien ne peut les absouches.

Je reviens au système anatomique de Gall sur les fonctions du cerveau et du cervelet.

D'abord, il est établi aujourd'hui que c'est à tort qu'on rangerait le cervelet et la moelle allongée parmi les organes de l'entendement et des facultés morales. — Flourens (1) a démontré que si on enlève à un animal son cervelet il ne perd que ses mouvements de locumotion; ses bubercules quadrijumeaux, il perd la vue; et la mole allongée, il perd les mouvements respiratoires et par suite la vie. Si on lui enlève totalement les bémisphères, il ne perd que l'intellience.

Toutes les facultés localisées dans le cervelet par Gall et par Spurzheim, doivent donc être considérées comme ayant d'autres organes pour siège anatomique. C'est la condamnation du système.

Les ácultés ou intelligences individuelles particulières, admisses par Gall, sont au nombre de 37; elles ont leur perception, leur mismoire, leur jugement, leur imagination, etc., tout comme les instincts. (Tom. N. p. 331 et 341, D où il résulte qu'il y a 27 espèces de métroire, de jugement, d'iungination, etc. — Gela est la conséquence de l'agglomération des 27 petits cerveaux réunis dans les hémisphères. Comme je l'ai dit plus haut, c'est l'anarchie des facultés de

Recherches sur les propriétés et les fonctions du système nerveux. 2° édition, Paris, 1842.

l'âme remplaçant leur unité, c'est-à-dire remplaçant l'unité de l'înleligence et du moi. C'est la suppression du libre arbitre dominé par les arrêts de la foule des petits cerveaux qui sont en action dans le grand, et qui luttent les uns contre les autres avant d'arriver à une entente qui sera la raison, ou la folie et le vice.

Pour Éall, l'organisation du cerveau explique tout, et son système est celui de la fatalité organique qui supprime la liberté et la responsabilité individuelles. Point de vertu, ni de vice. Quelques fibres de plus ou de moins dans la partie du cerveau d'où dépendent les instituts, et voilà l'honnéte homme ou le criminel.

Il pense que l'espèce humaine a de plus que les animanx un organe au moyen duquel elle reconnait Dieu (tom. IV, p. 269), mais a le climat et d'autres circonstances peuvent entraver le développement de la partie cérébrale au moyen de laquelle le Créateur a voulu se révête au genre humain. » (Tom. IV, p. 252.)

S'agit-il du penchant au meurtre? Voyons ce que dit Gall : Imagiuons une femme dans laquelle l'amour de la progéniture soit peu développé.... Si malheureusement l'organe du meurtre est développé en elle faudra-t-il s'étonner que, de sa main, elle tue l'un de ses semblables? (Tom. III, p. 435.)

Mainteuant que j'ai montré, par la vérification physiologique et par le raisonnement, que tout le système de Gall est faux; qu'il n'a jamais vu les organes dont il parle; que ses disciples les out changés de place; qu'il n'y en a pas dans le cervelet, lequel est destiné à d'autres fonctions que celle de l'entendement; que la matérialisation des facultés intellectuelles et morales dans la qualité de la substance cérèbrale est une atteinte à la liberté et à la responsabilité humaine, je vais dire quelques mots de la Crainoscopie.

Si la Phrénologie localisée est tout entière à établir, que diraije de la Canisocopie? (ci, l'anatomisme a étà aussi loim que possible sur le terrain de l'hypothèse. — Non, le cràne n'est pas l'image exacte et fâdèle de la configuration extrénuer du crevau et on ne peut conclure de l'un à l'antre. — En effet, selon les races, le sexe et l'âge des sujets, les simus du front sont plus ou moins larges; les corbites creux ou sans profondeur; la base du crâne est plus ou moins concave; les parois supérieures sont minces ou épaisses et l'on voudrait scientifiquement persuader à des esprits sérieur que les bosses de la tête sont le témoignage d'un développement semblable des circonvolutions du cerveau! Non. Ce sont des lippothèses anatomiques bonnes pour la foule ignorante et, sous bien des rapports, la science doit regretter au tet abus de l'Anatomisme qui a passionné la première moitié du xux s'siècle, dont les élucubrations ont rempli tous les livres de médecine et de physiologie, à l'exception toutefois d'une récente histoire des sciences médicales où le nom de Gall ne figure même pas. — Quel que soit le jugement qu'on porte sur la phrénologie, il est un point par lequel le nom de Gall, son auteur, apparient à la ceince, c'est par ses recleraches sur l'anatomie du cerveau et du système nerveux. — Le système psychologique est faux, mais plusieurs des découvertes anatomiques qui lui ont servi de base, ont été le point de départ de progrès utlérieurs et sont estimées de tous les hommes compétents.

#### APPRÉCIATION CRITIQUE DE L'ORGANOSCOPIE

Si l'on compare l'état de précision du diagnostic à notre époque et au siècle dernier, pour ne pas remonter plus haut, on verra quelle différence existe à notre avantage, uniquement par suite des progrès de l'Organoscopie attribuant aux lésions anatomiques une importance qu'on ne leur accordait pas antériourement. Il en est résulté que la recherche du diagnostic anatomique, c'est-à-dire l'étude des lésions sur l'homme vivant, est devenue la chose capitale, et on s'est livré à la recherche des moyens physiques d'exploration destinés à faire déconvir les lésions organiques sur l'homme ma-lade.

Comme conséquence des applications de l'anatom le pathologique à la médecine, et surtout au diagnostic, il n'y a rien de plus beau et l'une de ces découvertes, à elle seule, suffira pour caractériser notre siècle médical qui, dans l'histoire, sera celui de l'Auscultation.—
Tout n'est pas dit à cet égard. Peut-être verrons-nous encore apparaître d'autres procédés qui viendront en aide à ceux que nous possédons déjà, mais telle qu'elle est aujourd'hui la science du diagnostic anatomique laisse bien pou de chose à désirer.

Voilà les faits. Il faut les honorer comme ils méritent de l'être sans les glorifier d'une manière absolue.

L'anatomisme exagéré et les anatomo-patho logistes font de l'Organoscopie le but de la seinene médicale, tout comme Pinel faisait de la médicaine en déterminant la place des madaies dans un cadre nosologique. — Ils acordent au diagnostic anatomique une place si importante qu'ils emploient touts leurs facultés à perfectionner leurs sens et qu'après avoir déterminé le siége, le caractère anatomique et l'étendue de la lésion qui cause le mal, ils laissent dans l'ombre ce qui est la marche de la maladie, son pronostic et son traitement. — Je dis : ils laissent dans l'ombre, afin de ne rien exagérer, cr, élevé dans la Faculté de 72ris, de 1825 à 4815, à l'époque où dominaient ces idées, j'ai vu que si on s'occupait de pronostic et de traitement c'était de la façon la plus superficielle. J'ajouterai même, comme fait de notoriété, qu'au lit du malade ces médecins experts en anatomie pathologique, étaient aussi inhabiles en pronostic que sceptiques à l'égard du traitement. Une fois le diagnostic anatomique posé tout en découlait, et nécessairement la thérapeutique devait s'en ressentir. Il en a été de même de 1850 à 1870 où. l'histologie pathologique étant devenue à la mode, les médecins les plus instruits ne s'occupaient plus que de pathologie cellulaire et corpusculaire et perdaient même le talent de diagnostic de leurs maîtres. Tous savaient, dans leurs lecons, discourir sur les infiniment petits de la lésion intime des organes, mais déià ils avaient perdu de vue la grosse lésion qui, au point de vue des symptômes et de la clinique, est l'affaire importante et à l'égard du pronostic ou du traitement, absorbés par leurs études de détails, ils étaient aussi malhabiles que leurs prédécesseurs.

Pajouterai enfin que comme le diagnostic anatomique ne révêle pas la nature des maladies, d'oi l'on s'inspire pour le pronostic et pour le traitement, cette méthode appliquée à outrance ne pourrait conduire qu'à l'amoindrissement de la médecine clinique. Ainsi pratiquée, elle délève et agrandi d'un côté la science médicale en lui donnant une précision qui satisfait tous les esprits sérieux, mais, de l'autre, elle lui enlève ce qui fait son but dans l'humanité, le côté qui lui permet de prévoir les crises du mal, en lui donnaît les moyens de les faciliter, de les prévenir et de les diriger vers la guérison.

Dans cette école, Piorry a nié la maladie, et professa qu'il n'y avait que des états organo-pathiques. — De là point de traitement appliqué à la nature du mal, mais autant de moyens curatifs que d'états organo-pathiques constatés.

Qu'on ne croie pàs qu'il y ait dans mes paroles la moindre exagération, car elles sont l'exacte vérité du temps où j'aiv écu.—
Ainsi, j'ai vu l'époque où quand, avec Broussais, on avait établi le diagnostic d'un chancre, on dissil : c'est une inflammation, et on combattait le maj par les émollites et par les antiplogistiques.—Les exanthèmes de la rougeole, de la scartatine ou de la variole étaient un malade avait des craquements humides on du gargouillement sous la clavicule, on dissit d'après Laennes c'est un tuberculeux voué à une mort certaine. Cependant, que de fois ces malades n'ont-lls pas guéri, n'ayant que des congestions pulmonaires, des bronchites chroniques et des pleurésies sigués ou chroniques.

Je n'insiste pas. La doctrine qui a fait du diagnostic anatomique et de l'Organoscopie la base principale de la médecine ne pouvait qu'amoindrir la science médicale. Elle a peuplé la France de sceptiques et n'a pas fait de cliniciens.

Si le diagnostique anatomique a ses dangers, si l'Organoscopie n'est pas tout en clinique, il y a dans ces méthodes d'étude médicale tant d'avantages qu'il faut savoir y prendre ce qu'elles ont d'infiniment utile pour le réunir à nos autres recherches. - Qu'à l'Organoscopie qui fait le diagnostic anatomique on ajoute l'étude clinique des maladies. - Il no faut pas croire qu'étant donné une ancienne lésion organique, par cela même qu'elle est matérielle, un agent thérapeutique ne peut la faire disparaître. En effet, le clinicien sait que dans les maladies organiques curables ou incurables il n'y a pas à désespérer et à faire de scepticisme thérapeutique. Le clinicien sait qu'alors, sans trop se préoccuper de la lésion, les toniques, les corroborants, les voyages à la campagne, la nourriture à la viande crue, au beurre et à l'alcool engraissent et remettent sur pied des malades qu'on pouvait croire perdus. C'est ce qui arrive journellement pour des malades qui ont des ulcérations pulmonaires de pneumonie caséeuse donnant lieu à la phthisie. En présence de pareils faits, que devient le scepticisme thérapeutique engendré par le diagnostic de la lésion anatomique des poumons? - Laissez ce malade à un anatomo-pathologiste, après avoir constaté la lésion, il dira qu'ello est incurable et que le malade doit mourir. - Confiezle à un clinicien qui, se préoccupant peu de la lésion, se hàtera de traiter l'état général en pensant que si celui-ci s'améliore, il en sera de même de la lésion, et, souvent alors, le malade guérit.

Voila dans l'application les inconvénients du dispossic anatomique opposés aux avantages de l'observation clinique. Je crois les avoir fait loucher du dojet. Cen est assex pour les médecins auxquels je m'adresse. — J'ai assex fait pour l'Organoscopie en montant les applications médicates de l'ophthatmoscope pour avoir le droit de critiquer la méthode dans ce qu'elle a d'exagéré. — Maintenant sachons réunir toutes nos connaissances d'oi qu'elles nous viennent en un seul faisceau. — On n'en sait jamais trop. — Paisons de l'Organoscopie, soyons observateurs, cliniciens, vitalistes et empiriques, car il n'a de médecin on u'à ces conditions.

#### APPRÉCIATION DE L'ANATOMISME

Tant que l'anatomie descriptive, l'anatomie générale et l'histologie restent dans la limite de leurs attributions, qui est la connaissance de la situation des organes, de leur texture, de leurs fonctions, de leurs altérations matérielles, il n'est aucun médecin qui ne leur doive rendre un sincère hommage. En effet, qui ne connaît pas l'homme sain ne peut connaître l'homme malade, et celui qui ignore la structure des lésions matérielles dont les organes peuvent être le siège ne connaîtra jamais la nature des maladies.

De la situation et du rapport des organes entre eux sont nées la Chirurgie et l'anatomie chirurgicale, - de l'étude de leurs fonctions est née la Physiologie. - de leurs altérations maladives ressortent l'Anatomie pathologique et l'Organoscopie qui sont les bases sérieuses de la médecine, - de leur texture est sortie l'Histologie, - de leur analyse, la Chimie pathologique ou Chimiatrie, C'est par l'anatomie que la médecine a pu espérer devenir une science exacte, et qu'elle a conquis ce qu'elle renferme de plus précis et de plus positif. Que peut-on lui demander de plus, et quelle méthode a fourni plus de choses utiles à la science ?

Sans elle, point d'opérations délicates possibles, et tous les procédés opératoires éclairés par l'anatomie chirurgicale dans lesquels l'instrument doit pénétrer dans la profondeur des tissus, sur le trajet des artères, seraient encore inconnus. - C'est par elle que l'on a été conduit aux découvertes du xviie et du xixe siècle sur la grande circulation, sur l'absorption du chyle, sur la circulation des lymphatiques et sur les fonctions du système nerveux. Par elle. encore, la nature des altérations matérielles des tissus nous a été révélée, et nous avons enfin pu trouver les moyens de deviner sûrement, par l'Organoscopie, les lésions qui se forment au sein des organes vivants.

Aussi, en dehors de l'étude anatomique directe des parties constituantes du corps de l'homme, l'anatomie a été le point de départ de plusieurs sciences nouvelles, d'un grand nombre de découvertes importantes, et de plusieurs méthodes qui ont notablement contribué aux progrès des sciences médicales. - Ce sont là des services sérieux qu'il ne faut pas oublier.

Mais pour que l'Anatomisme soit à l'abri de toute contradiction, il faut qu'il reste ce qu'il doit être, c'est-à-lire une méthode d'acquisition de connaissances nouvelles, et vérifiées par l'observation, servant à éclairer la médecine ou la chirurgie, Alors, il mérite d'être accepté sans réserve. — Mais, lorsque de simple procédé d'accroissement de la science, il a la prétention d'être une doctrine et, par exemple, d'être la base exclusive de la médecine, il y a lieu de faire quelques restrictions.

En effet, laissant de côté la chirurgie, la physiologie et l'organoscopie pour nous placer à un point de vue exclusivement médical, ceux qui prétendent tout expliquer en médecine par l'existence des lésions du solide (Solidisme), ou des humeurs (Humorisme), ou par des altérations organiques donnant lieu aux symptômes des maladies, se mettent en contradiction avec l'observation clinique. C'est une affirmation, que contredit la pratique médicale, car les médecins qui out l'habitude des malades savent très-bien

1º Qu'en dehors des parties solides matériellement affectées dans les maladies, il y a d'autres éléments morbides dont il faut tenir comple:

compue; 2º Que l'altération primitive des humeurs qui est le fond de l'humorisme n'est souvent que secondaire ou nulle;

3º Ou'il v a des maladies sans lésion appréciable;

4º Que la même lésion d'un organe détermine chez les uns des symptômes qui ne se montrent pas chez un autre;

5º Ou'il v a des lésions sans maladies :

6º Qu'il n'y a pas de rapport précis entre les symptômes d'une maladie et les lésions qui l'accompagnent, qu'avec une petite lésion ou avec une lésion peu étendue, il se produit des symptômes nombreux et quelquefois une maladie très-grave;

7º Qu'avec une même lésion très-étendue la maladie guérit aisément;

8º Que les sympathies nées de la lésion d'un organe et qui constituent les symptômes d'une maladie ne sont souvent pas justifiées par l'étude des lésions matérielles; 9º Que la bénignité ou la malignité d'une maladie, chose qu'ap-

précient les vrais médecins et non les anatomo-pathologistes, ne s'expliquent pas par l'étude des lésions cadavériques;

10° Que le diagnostic anatomique d'une maladie n'est pas toujours nossible:

11º Que le pronostic anatomique est sonvent une chimère;

42º Enfin, qu'en thérapeulique il faut quelquefois mieux s'occuper le l'état général du malade que de la lésion, parce qu'en améliorant cet état général on améliore ou ou guérit des lésions qu'on aggraverait par un traitement exclusivement dirigé contre cette lésion an mépris de l'état général.

En présence de ces objections, tirées de la pratique médicale si

### ANATOMISME ET ÉCOLE ANATOMIQUE - DE L'ORGANOSCOPIE 575

souvent contraire aux livéories des savants qui n'ont pas l'expérience des malades, il est évident que l'Anatomisme un peut être accepté comme une base de doctrine médicale exclusive; qu'il ne renferme qu'une part de vérilé, et qu'on doit, sous peine d'erreur, l'associer aux autres doctrines qui font l'objet de ce livre et qui, elles aussi, ont pour point de départ des vérilés qu'il est impossible de négliger.

Si l'on n'en peut pas faire une doctrine médicale, alors il n'est plus qu'une méthode d'investigation extrêmement utile, indispensable même, et il échappe à toute critique sérieuse.

# LIVRE ONZIÈME

#### DE L'ÉCLECTISME

Sommaire: De l'Eclectisme ancien; — Agathinus. — Celse. — Archigène d'Apamée, etc.
De l'Eclectisme moderne: — J. Guérin, Andral, etc. — Des Eclectiques.

L'Eclectisme médical échappe à toute description générale. Il n'a pas de symbole, et il est sans formule. L'Eclectisme d'un médiecin ne ressemble pas à l'Eclectisme de son confrère, et les deux systèmes n'ont souvent d'autre rapport que le nom.

Ce n'est pas une doctrine, c'est l'expérience de chacun devenant la règle d'une prétendue méthode, ou plutôt c'est l'individualisme avec toutes ses chances de sagacité, d'impéritie, d'ignorance, de mauvaise foi, etc., substitué à la domination ou aux règles d'un principe philosophique. Lei, chacun fait sa règle et n'obèti qu'à ses lois et on peut dire avec le proverbe : « tot capita quot sensus. » Ce n'est pas la raison qui obèti à une disciplie doctrinale, même à celle de l'Empirisme et qui s'astreigne à une méthode philosophique, c'est la pensée individuellé érigée en juge de toutes les autres méthodes employées par l'esprit lumain. C'est le talent et le génie jugés par le premier venu, qued que soit som mérite, car il n'est pas de médecin qui ne se croie en situation de juger les méthodes médicales pour en composer une à la taille de son intelligence et à la portée de son instruction. Aussi y a-t-il de bons et de mauvais éclectiques, c'est-à dire de bous et de mauvais éclectiques, c'est-à dire de bous et de mauvais servis.

Ici, encore, nous aurous à parler de l'Eclectisme antique et de l'Eclectisme moderne.

C'est dans l'école d'Alexandrie, au premier siècle de l'ère chrétienne, que la philosophie a érigé l'Eclectisme (ἐκλίγκο, choisir) (ἐκλικτικο), choisissants) en système, et bien qu'on củt dėjā fait antérieurement de l'Eclectisme, Potamon (1) est le premier philosophe à

<sup>(</sup>i) Potamon vivait sous les empereurs Auguste et Tibère. (Voy. D. Leclerc, page 502.)

qui Diogène de Laerce rapporte l'honneur de cette innovation! L'intelligence, alors embarrassée par les principes opposés des doctrines philosophiques rivules, crut se tirer d'embarras, en cherchant, par l'analyse de ces principes, à choisir ceux dont l'observation lui aurait démontré l'exactitude et à laisser de côté, au contraire, ceux qui lui paraîtraient entachés d'erreur. C'estau reste ce qu'elle fait inévitablement en pareille occurrence, et, plus d'une fois dans le cours des siècles, ne pouvant subir le joug de doctrines dangereuses et surannées, on voit qu'elle suit la direction résultante des conrants philosophiques contraires, en imaginant une sorte de juste milieu susceptible de rallier tous les esprits portés à la tolérance et à la conciliation. De nos jours encore, pareil phénomène intellectuel s'est produit en France, lorsque la philosophie, désorientée par les prétentions des différents systèmes panthéistes et seusnalistes, s'est mise à la suite du célèbre philosophe qui a montré qu'il n'y avait plus pour la science qu'à retourner aux idées du moyen-âge, à s'agiter dans l'ornière des systèmes passès on enfin « qu'à dégager le vrai « de ces systèmes pour en composer une philosophie supérieure à « ces systèmes, les gouvernant tous, les dominant tous, qui ne soit « plus telle ou telle philosophie, mais la philosophie elle-même « dans son essence et dans son unité. » (Consin.)

Le succès de cette nouvelle manière de voir, soutenne avec une ardeur sans pareille, et propagée avec une éloquence réelle, § ééendit bien au-delà de la philosophie. La médecine ne tarda pas à en subite contre-coup. Comme jadis, elle avait obéi aux influences philosophiques qui l'aidérent à résister aux exagérations et aux abus du Dogmatisme, de l'Empirisme et du Méliodisme antique, elle fut très-heureus de s'abriert entrière la philosophie régnante et de reconstituer l'Eclectisme pour reuverser le Méthodisme de Broussais, mieux conun sous le nom de Doctrine physiologique.

### CHAPITRE PREMIER

# ÉCLECTISME ANGIEN

Dans l'ancienne médecine, l'Eclectisme a joué un rôle considérable. S'il n'est pas de ces doctrines dont la formule représente un ou plusieurs éléments de la nature de l'honnne ou une méthode précise d'examen, de façon à s'incarner glorieusement dans un homme ou dans une idée, il a du moins l'avantage de permettre 3<sup>e</sup> la science de résister à la tyrannie des systèmes.

BOUCHUT.

Galien en parle comme d'une secte greffée sur le Méthodisme, par quelques disciples qui n'étaient pas du tout du sentiment des autres. (Introduction, cap. 4.) « Quelques-uns, dit-il, furent appeies Epissynthétiques comme Leonidès d'Alexandrie (ce qui signife asscembler ou entasser), et quelques autres Eclectiques comme Archigène, d'Apamée, en Syrie. » C'est ce même Archigène dont j'ai parlé à propos des pneumatiques, et il est bien difficile aujourd'hui de provers sa particination à l'Eclectiques.

Agathinus de Sparte, disciple d'Athénée, et Archigène, élève d'Agathinus, sont, dit-on, les auteurs de l'Eclectisme médical, mais ils ne nous ont rien laissé touchant les procédés de leur méthode. Le nom de la secte a parlé pour eux, et on sait seulement que, s'écartant des principes de leurs maîtres, ils se sont donné le droit de faire leur doctrine à l'aide de l'assemblage (episyntetici) ou du choix (eclectici) (1) des vérités contenues dans les autres systèmes. Leur exemple n'a pas été perdu, car, depuis lors, il s'est toujours trouvé des esprits indépendants qui n'ont jamais pu s'asservir à la doctrine en vogue, et qui se sont fait leur manière de voir par eux-mémes, en choisissant, dans les connaissances médicales, ce qui leur semblait être la vérité. A l'époque dont nous parlons, c'était le moment où venaient de se formuler les différents systèmes qui, à travers bien des vicissitudes, sont parvenus jusqu'à nous, en nous apportant leur part de vérité et d'erreur. La lutte était aussi violeute que passionnée. En dehors des sectaires, il y avait les indifférents et les esprits qui, n'acceptant le jong d'aucune autorité, ne représentent qu'eux-mêmes. Ce sont ces hommes qui, choisissant dans les faits qui leur semblent utiles, exercent un sévère contrôle sur toutes les vérités qu'ou présente à leur jugement et prennent çà et là ce qui convient à la tournure de leur esprit. Ce sont autant d'originalités scientifiques ou philosophiques impossibles à réunir par aucun autre lien commun que l'indépendance de la pensée.

Résistant à l'entraînement de la foule courbée servitement sous la domination des réformateurs réunissant le pouvoir officiel à la puissance du système, ils savent douter et au besoin résister. Ce sont des sceptiques de l'idée en vogue; ils se refusent d'y voir la virile tout entière, er pour eux elle est partout et nes sertouve dans aucus secte en particulier. — C'est principalement au moment du conflit des qu'il a sa raison d'être, comme refuge pour les esprisi indépendants et comme sauvegarde des intérêts scientifiques compronis par le despositione d'une doctrine en faveur.

<sup>(1)</sup> De là les noms d'école Episynthétique ou Eclectique.

Dans ces cas, l'Eclectime, c'est-à-dire le droit de choisir, ou la liberté de peuser par soi-même, rend de réels services. Il u'a pas l'importance d'une doctrine. C'est presque une protestation, et, néanmoins, c'est par lui que tombent et s'oublient tous les systèmes. Il en a été aius dans tous les temps; ce fut la manifestation des annies médécius, à Rome, contre le principe des premiers dogmatistes, des premiers méthodistes et des premiers empiriques.

Après Agathinus, fondateur de la doctrine, Ĉelse est le plus ancien des représentants de l'Eclectisme antique et. bien qu'il ait été considéré par quelques personnes comme un sectaire des méthodistes, il est évident, en lisant sa préface, que d'après la manière dont il parle des trois écoles de son temps, son opinion ne leur était pas favorable sur tous les points. C'est ce qui peranet de le considérer comme un éclectique et, en raison du mérite de ses œuvres, comme l'un des chefs de cette école (1).

Voici, au reste, son jugement sur les différentes sectes médicales et on verra bien qu'il se range lui-même parmi ceux « qui prennent un moyen terme entre plusieurs sentiments contraires. »

### DE L'ÉCLECTISME PAR CELSE. - (DES ÉTANGS, lib. 1, p. 7.)

« On a tant écrit sur le Dogmatisme et sur l'Empirisme qui parmi les médecins ont été souvent et sont eucore l'objet des plus vives controverses, qu'il est utile d'exposer les idées auxquelles nous reconnaissons le plus grand degré de vraisemblance. Dans cette manière, on n'adonte exclusivement aucune opinion, de même qu'on n'en rejette ancune d'une manière absolue; mais on conserve un mouen terme entre ces sentiments contraires, et c'est en général le parti que doivent prendre, dans les discussions ceux qui recherchent la vérité sans ambition, comme dans le cas présent. Les philosophes, en effet, même les plus instruits, ne peuvent savoir de science certaine, mais seulement par conjecture, quelles sont en dernière analyse les causes qui maintiennent la santé ou produisent les maladies, non plus que celles qui président à la respiration, à la déglutition et à la digestion. Il n'y a pas à cet égard de notions positives, et par consequent une simple opinion ne peut faire découvrir un remède infaillible. C'est donc l'expérience qui, dans la pratique médicale, apporte le plus utile secours. Mais ainsi qu'il y a

<sup>(1)</sup> Celse a vécu à la fin du règne d'Auguste, sons Tibère; disons aussi sons Caligula. Il a compacé une Encyclopédie des sciences humines que le temps a dètutite et il n'en est reté que la partie médicale dont la limite est si parfaite qu'elle est citée comme exemple.

dans les arts un grand nombre de sujets qui, sans relever directement de leur étude, leur servent pourtant d'auxiliaires en stimulant le génie de l'artiste; de même, si la contemplation des choses naturelles ne fait pas le médecin, elle le rend du moins plus apte à exercer la médecine. Il est naturel de penser qu'Hippocrate, Erasistrate, et tous ceux qui, ne voulant pas se réduire au traitement des plaies et des fièvres, ont également interrogé la nature des choses, n'ont pas été médecins par cela seul, mais que, par leurs méditations, ils sont devenus plus grands dans leur art. Il est certain que la médecine, bien qu'elle ne puisse reposer sur les causes occultes et les actions naturelles, est souvent obligée de recourir au raisonnement; car c'est un art conjectural qui, dans bien des cas, est trahi non-seulement par la théorie, mais encore par la pratique; en effet, la fièvre, l'appétit, le sommeil n'ont pas une manière d'être invariable. Plus rarement, il est vrai, on observe des maladies nouvelles; mais il est évident qu'on en rencontre quelquefois, puisque de nos jours nous avous vu succomber en peu d'heures une femme chez laquelle s'était présentée brusquement, à l'extérieur des parties génitales, une tumeur charque qui se flétrit; les praticiens les plus distingués cherchérent vainement à déterminer la nature du mal et ne purent davantage lui trouver un remède. Ils ne firent aucnn essai, je le présume, parce que la malade étant d'une classe élevée, personne n'osa donner son opinion, dans la crainte d'être accusé de sa mort, si on ne parvenait à la sauver; mais il est vraisemblable que, sans cette misérable circonspection, ils auraient cherché les moyens de la secourir, et que neut-être il s'en serait offert dont l'application eût été suivie de succès. L'analogie n'est pas toujours utile dans les affections de ce genre; quand elle peut l'être cependant, c'est encore par un procede rationnel qu'après avoir examiné les maladies d'espèce semblable et les remèdes de même nature, on arrive à choisir celui qui convient le mieux au cas qui se présente. Le médecin doit donc, en pareille circonstance, découvrir des movens de traitement qui, sans être infaillibles, se montrent le plus souvent efficaces. Il devra prendre aussi conseil. non des causes cachées, puisqu'elles demeurent enveloppées de doute et d'incertitude, mais de celles que l'exploration peut atteindre, c'est-à-dire des causes évidentes. Car, il est important de savoir si c'est la fatigue, la soif, le froid ou le chaud, l'insomnie, l'abstinence, l'excès dans le boire et le manger ou l'abus des plaisirs qui a donné naissance à la maladie. Il faut connaître en outre le tempérament du malade et voir s'il est d'une constitution sèche ou humide, faible ou robuste; s'il est habituellement bien ou mal portant, et si, lorsque sa santé se dérançe, ses maladies sont graves ou légères, courtes ou de longue durée; enfin si la vie qu'il mêne est remplie par le travail ou le loisir, et si la nourriture est frugale ou recherchée. C'est sur de semblables investigations qu'ou peut souvent fonder un traitement nouveau. »

Evidemment Celse ne se prononce ici en faveur d'aucune doctrien endicine. L'Empirisme et le Dogmatisme ont pour lini des avantages incontestables. Il déclare ne pas pouvoir plus se priver de l'expérience que du raisonnement, et il concult en donnant le conseil de tenir compte des causes évidentes aussi bien que des causes occultes ou cachées de l'expérience, aussi bien que de l'analogie, laissant chacun libre de choisir partont où il pourra les éléments de sa thérapeutique. Ce sont là les fondements de l'Eclectisme et ceux qui ont pensé que Celse appartentai à l'école des méthodistes se sont trompés, car il les a combattus, en même temps que les partisans de l'Empirisme et du Dogmatisme, par des arguments sans réplique dont la solidité et le mérite sont eucore aujourd'hui incontestables. Avec Eloy et Andral je pense qu'il faut le considérer comme un éclectique.

A peu près au même temps, ou peu après, vécurent Léonidès. d'Alexandrie, et Archigène, d'Apamée, qui sont signalés comme des éclectiques par Cælius Aurelianns et par Galien, mais il ne reste rien de leurs ouvrages, et ce ne sont que des noms à recueillir et à transmettre. Les tendances éclectiques de cette époque n'allèrent pas plus loin, et bien que de nos jours (1) M. Andrat ait voulu ennoblir l'Eclectisme en inscrivant le nom de Galien sur la liste de ses iléfenseurs, cette école s'est étrinte, car, n'ayant d'autres principes que ceux du bon sens ou du scepticisme, évitant l'écueil des systèmes, lá par raison, là par dédain, elle disparaît dès qu'il n'y a rien à détruire ou à railler. Galien fut le défeuseur du Dogwatisme d'Hippocrate relativement à la nécessité de l'observation, à la nature de l'homme et à la nature médicatrice, à la marche des maladies et aux crises, aux sympathies et aux effets de la révulsion, ce fut un naturiste et un dogmatique, S'il combattit l'Empirisme antique et le Méthodisme, c'est qu'il trouvait ces méthodes mauvaises, telles qu'elles avaient été formulées par leurs auteurs, mais il ne repoussait rien de l'expérience qui est le fond de toutes les doctrines. Il tenait compte de tous les éléments de la nature de l'homme, parce que c'est le devoir du médecin véritablement philosophe et parce que

<sup>(</sup>t) Cours sur l'Histoire de la médecine, 1851,

son esprit était assez vaste pour embrasser l'ensemble de l'organisation humaine. Pour en faire un édectique, il faut forcer la signification des choess-Galien, ansa étre le servile continuateur d'Hipportate, ne fut que son plus babile interprête, ajoutant au passé les connaissances anatomo physiologiques de l'èpoque et créant une science personnelle dont l'autorité fut si graude qu'on l'a pendant longtemps nersonnifiée sous le nom de Galdvisime.

Laissons done Galieu dans la grande individualité de son génie, seul, à côté d'Hipporrate, comme un de ses plus brillants continuateurs, et plaçons l'Éclectisme au niveau plus inférieur des esprits justes, froids ou indifférents.

Pendant toute la période du règne de Galien et des Arabes, au moyen âge et dans la renaissance, il n'est plus question d'Éclectisme médical. Tout le moude en fit, plus ou moins, saus connaître ni la chose ni le nom, et chacun choisit et enseigna ce que l'Observation lu avait démontré être l'expression de la vérife. Il hut passer saus transition des premiers siècles de l'ére chrétienne à la renaissance, vers le xve siècle, et au nôtre pour retrouver l'Éclectisme médical ayant acquis une véritable importance.

# CHAPITRE II

## ÉCLECTISME MODERNE

Entre le Galénisme violemment attaqué par le contrôle des réformateurs, on par les prétentions ou découvertes de la Chimitaire et de l'Anatomisme, il se trouva bon nombre de médiceins qui, ne pouvant se résoudre à répudier entièrement leur passé pour suivre résoliment la voie nouvelle, se contentrent de juger les faits pour leur compte, de vérifier leur exactitude et de rhoisir ceux qui leur paraltraient admissibles. Toujours, en effet, de la lutte des doctrines rivales naît la concilation et parfois la fusion. C'est ce qui arriva.

Déjà que lques médecius, tels que Symphonen, Chambier (Lyon 1519), Rorarius d'Idine (1572), Vallesius (1582); Sylvaticus; Michel Servet, etc., avaient entrepris de concilier les contradictions qu'on remarquait entre l'arabisme et les ouvrages grees, soit en les rapprochant per une meilleure interprétation, soit en les insionant par un choix de vérités anciennes alliées aux découvertes récentes; mais cet Éclectisme n a jamais en de prétentions doctrinales. Ainsi, Sylvaticus proclame les avantages de la raison et de l'exorétience, mais ces movens seraient insuffisants pour le bien de la médecine si l'on n'y joignait l'éthué des auciens. « de ne suis pas du nombre de ceux qui prétendent suivre exclusivement les principes des Grees et des autres médecins de l'antiquité; car je sais très-bien que les modernes ont fait beaucoup de déconvertes précienses pour la science et utiles au bonheur du genre humain; je me sers volontiers de ces derniers rosque les circonstances l'exigent; mais je n'en persiste pas moins à croire que, dans un art tel que le nôtre, toute innovation est dangreuse, et qu'on me doit pas rejeter sans une grande circonspection ce une les anciens nous enseignent avec clarté et précision. » (Gerenezl, tom. 3. p. 30.)

La même pensée se retrouve chez Servet dans son ouvrage sur les sirops, où il discute la doctrine humorale de la coction, et où il vante ces remèdes Arabes dont il voulait montrer l'utilité par leur action échauffante favorable à la coction des humeurs.

Mais, là où l'Eclectisme semble plus que jamais en honneur, c'est au milieu du trouble apporté dans les doctrines médicales par les découvertes anatomiques, ou chimiatriques et par l'Animisme. Il devient des lors de plus en plus difficile de caractériser la véritable tendance philosophique des médecins devenus célèbres par leurs conceptions générales de la maladie. - Aucun d'eux ne répudie complètement le passé, tous sont au courant des découvertes anatomiques et physiologiques récentes, ils les acceptent ou les repoussent partiellement ou en totalité, et, dans les esprits distingués, il se fait une fusion de toutes les vérités doctrinales de la science. Mais là n'est pas l'Éclectisme, ce n'est qu'un progrès de chacun en particulier, et de la science en général. Tout en acceptant les idées générales nées des découvertes récentes, chaque chef d'école garde sa conception doctrinale : le chimiatre, sa théorie pathogénique des acretés acides ou alcalines; l'animiste, sa théorie du rôle de l'àme dans l'exercice des fonctions et la production des maladies; le méthodiste, sa croyance à l'action de l'irritabilité de la fibre ; l'hippocratiste, sa foi dans le rôle de la nature et des humeurs, etc. - Ces doctrines sont parfaitement conciliables avec la plupart des progrès de la science; elles ne sont discutables que dans la mesure où on les applique, et parfois dans leur absolutisme exagéré. - A cet égard, elles caractérisent médicalement telle ou telle école, mais, quand à côté des adeptes qui suivent religieusement la voie tracée par les maîtres, il y a les indépendants qui ne prennent dans ces vérités que la faible dose qui convient à leur esprit, et que leur indique l'observation, ce choix caractérise l'Éclectisme. Ainsi ont fait une foule d'Hippocratistes, de chimiâtres et d'iatro-mécaniciens des temps modernes. Libres de toute affiliation

doctrinale, et sans autre prétention que celle de répandre ce qu'ils croient être la vérité, leurs écrits sont un mélauge d'Humorisme gree, de Chimilatrie et d'Iatro-mècanisme. Quelques-uns, plus osés, ont de nouveau arboré le drapeau de l'Éclectisme, mais sans plus de raison que les autres, et sans que leurs ouvrages aient joui de plus d'autorité. Ainsi Philippe Nenter, de Strasbourg, qui paraçaeit le diéses de Stall, professait aussi la théorie du strietum et du la laxim et dans sa pathologie (Pathologiie medicen pars generalis. Argontorati, (1715), il étudiait à part les maladies des humeurs, des solides et des mouvements toniques. Cest lui-même qui se vantait dans méthode d'unir la raison et l'expérience, et d'appartenir à la secle éclectique.

Au Xuv siècle, une secte de médecins, les conciliateurs écletiques, familiarisés avec les théories médicales des anciens, unies aux comaissances anatomiques on physiologiques unodernes et à la chimitirie, ainsi qu'aux sciences occulles, essaya de se faire jour.— Ils croyient à la transuntation des métaux, à la puissance des sorciers, au commerce du diable, etc. Daniel Sennert, professeur à Wittemberg, fut un de ces éfectiones.

Comme je l'ai dit en parlant de l'Iatro-mécanisme, la plupart des partisans de cette doctrine, en Angleterre, étaient en même temps des stabliens, car, en même temps qu'ils appliquaient le calcul et la mécanique à l'étude des fonctions, ils ne pouvaient s'empêcher d'admettre un principe d'action supérieure à la matière et ce principe était l'âme. - L'un d'eux, Georges Chevne, dont j'ai parlé à propos de l'Ilumorisme, tenait compte égal des humeurs, des solides, des mouvements toniques et de l'influence de l'âme. - Il en fut de même de Bryon, de Nicolas Robinson, de Nicholls, de Jean Tabor, de Richard Mead. - J'en diraj autant des intro-mécaniciens qui, en dehors du stablianisme, empruntaient à la Chimiâtrie quelques-uns de ses principes et qui furent également des humoristes encore attachés aux doctrines de la coction des humeurs et des crises de Galien. Tout cela est de l'Éclectisme, et j'ai particulièrement insisté sur ce point en racontant l'histoire des iatro-mécaniciens qui sont plus on moins entachés de Chimiatrie. - Cet Éclectisme inavoné se retrouve ainsi dans la plupart des médecins célèbres du xvue et du xviiie siècle. Il n'en pouvait être autrement en raison de la multiplicité des découvertes anatomiques, physiologiques et chimiques de cette époque qui obligeaient chacun à v prendre ce qui semblait démontré pour l'introduire dans la science,

Ce n'est qu'à la suite des recherches philosophiques du commencement de ce siècle, et après la restauration de l'Éclectisme en philosophie, que, par imitation sans doute, ce principe fut de nouveau inauguré en médecine. — Cette fois il se fit jour dans l'École de Paris, mais son existence ne fut pas de longue durée.

S'il fut de suite assez fort pour tout détruire, il resta trop faible pour rien édifier, et son passage n'a servi qu'à frayer le chemin au sceptieisme et à l'anarchie scientifique dans laquelle nous vivons. Comment a 1-il renaru? e'est ce que je vais dire.

Pendant l'interrègne de la pensée produit par la révolution francaise, et lorsque les intérêts de la patrie durent tout absorber à leur profit, il n'y avait qu'un bien petit nombre d'hommes livrés au culte des arts, des sciences et des lettres. - Presque tout le monde était soldat. -- La médecine cut heaucoup à souffrir de cet ordre de choses, qui ne lui laissait qu'un très petit nombre de serviteurs, et. anrès avoir vu s'éteindre Pinel et Bichat, elle se laissa conquérir par Bronssais qui lui imposa par son talent son système de l'irritation, dérivé du Méthodisme, et dont le retentissement a été si considérable. - Pendant vingt ou trente ans, toutes les générations médicales ont subi la tyrannie de cette doetrine qui, malgré les résistances individuelles, n'en continuait pas moins sa marche triomphante, et il ne fallut rien moins qu'une révolution en philosophie pour l'arrêter. - A l'exemple d'un illustre philosophe, M. Cousin, qui revenait au spiritualisme par la philosophie éclectique, en sapant les bases du sensualisme moderne, la médecine se fit éclectique, et cette doctrine fut l'arme dont elle se servit pour détruire le système de l'irritation de Broussais. - Elle fit voir l'erreur des idées exclusives et solidistes de cet homme célèbre. Elle montra le tort qu'on avait de méronnaître le rôle des humeurs et des forces dans la production des maladies. Elle combattit le principe absolu de la localisation morbide par des exemples contraires; elle inaugura une thérapentique différente et chacun, rentré en possession de lui-même, put, en dehors de toute domination morale, suivre ses aspirations et n'obéir qu'à l'impulsion de son esprit, pour faire en pathogénie la part de l'irritation au milieu des autres influences morbides. - Toute l'éloquence de Broussais fut perdue et, en quelques années, un conrant d'opinion contraire refonla, même du vivant de son auteur, dans les archives de l'histoire, la doctrine physiologique, dont le bruit et l'éclat avaient réuni tant de disciples. - Tel a été le rôle de l'Éclectisme médical moderne. Il a obéi à sa nature qui est le mépris des supériorités et la haine du despotisme intellectuel ou scientifique. - C'est bien la méthode dont M. Andral a pu dire (1) :

<sup>(1)</sup> Lecons sur l'Uistoire de la mêde-ine, 1853. Union médecale,

« Deux circonstances peuvent se présenter où l'Éclectisme, devenu nécessaire, jone dans les sciences le principal rôle et leur rend les plus signalés services. »

« 1º Le premier cas est celui où deux ou plusieurs écoles rivales uttent entre elles, chacune proclamant qu'elle seule possède la vérilé. L'Éclectisme se jette entre elles et cherche à les mettre d'accord en les engageant à conserver ce qu'elles ont de bon et à rejeter eq qu'elles ont de mauvais.

« 2º Une seule école prime, domine, absorbe et fait disparaltre les autres : c'est surtout alors que l'éclectisme sentant son importance et sa force, se dresse de toute sa hauteur en face de l'école exclusive. Avec son bon sens, avec son esprit plus étendu que puissant, plus sagace que fécond, plus fin et plus délié qu'énergique et fort, il proteste contre les prétentions outrées de cette école. - Interrogeant le passé, il évoque d'autres idées, d'autres principes qu'il place en face de l'idée actuellement régnante, montrant ainsi à cette souveraine absolue qu'elle ne peut prétendre à s'asseoir toute seule sur le trône ni refuser à d'autres la part légitime qu'elles ont à l'empire de la science. » Il est vrai que M. Andral ajoute qu'après avoir renversé les doctrines dominantes, l'Éclectisme reconstitue la science sur les débris du passé. C'est une illusion. L'Éclectisme ne peut rien reconstruire, parce que derrière la reconstruction d'un éclectique se présente un autre éclectique qui ne trouvant pas le monument de son gout, le renverse à son tour pour édifier le sien qui reste debout jusqu'au jour où un nouveau génie découvre la formule scientifique d'une doctrine que les générations recoivent ou subissent sans pouvoir la modifier.

C'est à ce moment que parut un mémoire sur l'Eclectisme en mécacien (1). Son auteur, J. Guérin, publicise distingué, comu par des travaux de chirurgie sur la méthode des opérations sous-cutades, contre laquelle luttèrent beaucoup de chirurgiens, dans la Fisculté de Paris, entreprit de réhabiliter le principe de l'Éclectisme
et d'en Baire une doctrine. — Je crois qu'il s'est trompé car, pour
reconstituer l'Éclectisme, il a change la signification du mot, et illui
a douné un sens différent de celui sous lequel ou l'emploie généralement. Voulant ériger ce principe en dectrine et en méthode a
confondu l'Éclectisme avec la méthode expérimentale, est-é-dire
vare l'Empirisme. — Pour lui l'Éclectisme consisté à juger les virités d'observations contenues dans les systèmes au moyen de la méthode expérimentale. — Il croit que cette fission de ces deux mé-

<sup>(1)</sup> Jules Guérin, Paris, 1831.

thodes en fait une plus importante, sans voir que cela ne fui que dépincer la difficulté, mais non pas la résoudre, et ausa fûire que l'Écleteisme médical soit autre chose que l'indépendance scientifique de chacun avec tous ses avaniages et ses inconvénients, selon le nérite de chaque médicui. — M. Guériu reut que la méthode expérimentale soit la base de l'Eclectisme, c'est bien, mais combien d'autres réclameroui, sfin due neps prendre tant de peine, et se borneui à raisonner leur choix, croyant que lorsqu'il s'agit de se prononcer sur l'Animisme de Stabl ou sur le Vitalisme de Barthez, l'expérience ne sert pas à grand' chose. — En cela, ils sont aussi à leur façon des éclectiques.

M. Double l'a dit avec infiniment de raison, dans son rapport sur le mémoire de M. Jules Guériu :

« L'Eclectisme ne constitue ni un système particulier, ni une méhode nouvelle. Ce n'est pas à tel ou tel autre médecin qu'il appartient, mais bien à la raison humaine en elle-même, dont quelques hommes, esprits sérieux et forts, se sont rendus tour à tour les heureux et fidèles interprétes...

« Ainsi vaut l'Éclectisme : adverssire d'autant plus redoutable qu'illes conçoit lous sans en adopter aucun, qu'il les juge tous sans en absoudre aucun; et que, profitant également de leurs erreurs et de leurs vérités, il les combat les uns par les autres avec leurs propres armes et les domine les uns et les autres par leurs propres forces. » (Double, Rapport à l'Académic de médecine.)

L'Édectisme médical est une chose toute personnelle. — Autant de médecins autant d'éclectiques s'accordant sur un point, et différant d'idée sur les autres. C'est l'autocratisme individuel substitué un dogme provisoirement consenti de la foule, en raison des vérités qu'il présente, et, comme on le voit, par la traduction littérale du mot, c'est l'anarchie.

Eclectisme médical antique, ou réclectisme médical moderne, c'est apoint de vue philosophique la même peasé d'alfranchissement intellectuel contre les autorités scientifiques susceptibles d'être renversées. Pour ceux qui n'ont aucune idée à défendre ou à propager, c'est l'absentièsme doctrinal érigé en principe, et pour peu qu'ils y mettent d'ardeur et de passion, ils arrivent un noment às e faire illusion et às e croire en possession d'une nouvelle méthode d'arriver à la vérité. — L'histoire est là, fort heureusement, pour leur dire qu'elle ne tient compte que des créations de la pensée, assoc puissante pour découvrir un principe capable de subjugaer une époque, et qu'elle oublie promptement les bons esprits qui mettent chaque chose à sa place, n'excérent rien, et restent indifférents à la

découverte des éléments de l'homme ou des lois de la nature, parce que l'auteur de ces découvertes en a exagéré l'innortance.

#### CHAPITRE III

### DES ÉCLECTIQUES

Je vais, maintenant que j'ai fait connaître l'Éclectisme, consacrer quelques pages aux principaux Éclectiques.

#### AGATHINUS.

Ce médecin dont plusienrs historiens ont fait le fondateur de l'Éclectisme médical (vovez Sprengel, tom. 2, p. 73) vécut au premier siècle de l'ère chrétienne. Ce fut d'abord un des sectaires du Pneumatisme, et, c'est en s'écartant, dit-on, de cette doctrine, qu'il se rapprocha des Empiriques et des Méthodistes. Il me semble que ce n'est pas suffisant pour en faire un chef d'école, et pour l'enlever de l'école pneumatique où je l'ai placé (vovez : Transformations du naturisme, chapitre du Pneumatisme, p. 455, tome I). Son adhésion à la théorie du pneuma caractérise sa tendance médicale, et on pouvait, en admettant la réalité de ce principe général de physiologie, reconnaître les avantages de l'expérimentation. Cela prouve combien il est quelquefois difficile d'apprécier le caractère général des doctrines d'un médecin, surtont quand on n'a plus ses œuvres sous les veux pour le juger. Ouoi qu'il en soit, c'est à lui qu'on fait remonter la création de l'Éclectisme et du Suncrétisme antique, mais personne ne pourrait l'affirmer avec quelque certitude.

Nous ne connaissons Agathinus que d'après ce qu'en a dit Galien. Il paratt qu'il a écrit sur le pouls, avec toute la subtilité du temps, et il l'attribunit aux mouvements du pneuma qui, par son plus ou moins d'action, dounait lune force variable aux pulsations artérielles. — Il a écrit aussi sur l'ellebore; sur les bains frouds qu'il accuside produire la faiblesse et l'exaltation de la sensibilité — sur les bains froids qui étaient bien préférables pour la conservation de la sauté (Uribase, lib. X, cap. 7). — Dans tous ces écrits, se manifestent au plus laut point les principes de la secte pueumatique, et ils ne nous apprennent rien sur l'apparition de l'Edectisme médical.

CLLSF.

Celse a vécu à la fin du règne d'Anguste, sous Tibère et même aussi, dit-on, sous Caligula. Surnommé le Cicéron des médecins, il a composé une eucyclopédie des sciences humaines que le temps a détruite, et dout il ne reste que la partie médicale, écrite dans une latinité si belle qu'on la cite souvent comme exemple.

On a beaucoup discuté pour savoir s'il était médecin, mais il est impossible de rieu établir à cet égard. S'il u'a pas été médecin, ainsi que la déchare Pline, il a su la médeciue mients que bearoup de médecins de profession, et il fant qu'il l'ait beaucoup étudiée pour en parter avec tout le talent qui se révèle dans son Traité de médecine.

Cet ouvrage, divisé en 8 livres comprenant la Distritique, la Pharmaceutique et la Chirurgie, commence par une exposition des doctrines médicales du Méthodisme, de l'Empirisme et du Dogmatisme. C'est là où Celse fait la profession de foi éclectique rapportée plus haut.

Il expose d'abord ce qu'il convient de faire pour se conserver la santé. C'est un véritable Traité d'hygiène où se trouvent indiqués la plupart des préceptes d'Hippocrate.

« Celui qui est d'une bonne constitution n'a pas besoin de régime, de médeciu, ni d'iatralepte ou de frictionueur. Vivre à la campagne et à la ville, faire de l'exercice, naviguer, chasser, se baigner à l'eau chaude et à l'eau froide, mauger à sou appétit, et user de tout sans s'affaiblir. voils son liveiène. »

Les personnes délicates, et il en est ainsi de presque tous les habitants des villes et des gens de lettres, doivent s'observer davantage et veiller avec soin sur les effets des influences extérieures, effets qui varient avec le tempérament, le sexe, l'âge, la saison, et que Celse expose très-nettement et avec détails.

Quant à ceux chez lesquels il y a faiblesse d'une partie du corps, il leur faut s'astreindre à des habitudes spéciales — qui varient selon qu'il s'agit de la tête, du ventre et de la diarrhée habituelle, du côlon, de l'estomac, des douleurs nerveuses, etc.

Il indique ensuité les précautions à prendre en cas d'épidémie relativement à la manière de vivre, à l'exercice, au sommeil, à la veille; mais « le plus sûr alors est de voyager ou de naviguer. »

Le second livre a pour objet la Pathologie générale et il renferme des vues d'ensemble sur l'Étiologie, sur la Sénéiologie et sur la Thérapentique. C'est là que Celse expose l'influence des satisons, de la température, de l'âge, de la constitution et des tempéraments sur les maladies. Par l'extrait qui suit on pourra juger la médécine de cette époque (1).

<sup>(1)</sup> Celse, livre It, § 1. Traduction par des Étangs, page 22.

« Il n'est pas de saison plus favorable que le printemps; vient nesuite l'hiere; on court plus de dangers en été et de bien plus grands encore en autonne. Chaudes ou froides, les températures égales sont les mélleures, et les plus fâcheuses sont caractérisées par d'extrèmes variations. De là vient que l'autonne est fatal à tant de monde. Alors, en effet, la chaleur se fait sentir vers le milieu du jour, tandis que les mulis, les mathées et les soriées sont froides. Or, le corps relâché pendant l'été, et qui l'est encore à midi par l'élévation de la température, se trouve bientot aprés exposé brusquement à l'action du froid. C'est dans cette saison surtout que se font remarquer ces vicissitudes; mais en quedque temps qu'elles arrivent, elles sont toujours pernicieuses. Quand il n'existe point de variations dans l'air, les jours seriens sout les plus salutaires, et mieux vaut encore les avoir pluvieux que chargés de nuages et de brouillards.»

« En hiver, il faut préférer les jours où les veuts ne soufflent pas. en été ceux où règne un vent d'ouest. A défaut de celui-ci, les vents du septentrion sont plus favorables que ceux de l'est ou du midi. Néanmoins, leur salubrité dépend quelquefois des lieux d'où ils viennent; ainsi presque toujours le vent qui s'élève du milieu des terres est sain, tandis qu'il est insalubre s'il souffle du côié de la mer. Non-seulement la santé se conserve mieux par une bonne température, mais le beau temps abrége encore les maladies existantes, et les rend plus légères. Pour un malade, le ciel le plus inclément est celui sous lequel il a perdu la santé, aussi dans cet état fera-t-il-bien d'en choisir un autre, fût-il généralement plus contraire. C'est au milieu de la vie qu'on est le moins exposé, car on n'a pas plus à redonter l'ardeur de la jeunesse que le refroidissement de l'âge sénile. On observe plus souvent les maladies aiguës chez le jeune homme, et chez le vieillard les maladies chroniques, Le corps le plus dispos est celui dont les formes sont carrées, sans maigreur et sans obésité. Si une taille élevée sied bien à la jeunesse, elle oblige en revanche le vieillard à se courber prématurément. La maigreur rend le corps débile, et l'excès d'embonpoint émousse la sensibilité. C'est au printemps surtout que les effets de l'agitation des humeurs sont à craindre, et c'est précisément alors que surviennent les ophthalmies, les pustules, les hémorrhagies, les abcès appelés par les Grecs apostèmes, l'atrabile qu'ils nomment mélancolie, la frénésie, l'epilepsie, l'angine, les fluxions, et les catarrhes. Dans cette saison régnent aussi les maladies des articulations et des nerfs, avec toutes leurs alternatives de rémission et d'exacerbation. Sans être exempt du plus grand nombre de ces

affections, l'été donne ule plus naissauce aux fièvres continues, ardentes ou tierces, aux vomissements, aux flux de veutre, aux douleurs d'oreille, aux ulcères de la bouche, aux chancres qui peuvent envaluir toutes les parties du corps, mais principalement les parties génitales et entin a l'épuisement produit par les sueurs excessives. Il n'est pas une de ces maladies pour ainsi tilre qu'on ne puisse rencontere en autonne; mais on observe de plus alors les fièvres erratiques, les douleurs de rate, l'hydropisie, la consomption qui a reçu des Grees le nom de phthisie, la difficulté d'uriner qu'ils appellent strangarier, l'affection tilaque de l'intestin grêle técon, le relâchement particulier des intestius nommé par eux tienterie, les douleurs sciatiques, et les attaques d'épilepse. »

« C'est l'époque où succombent les personnes affaiblies par des maux invétérés, et sous le poids encore des chaleurs récentes de l'été; il autres sont enlevées par les maladies propres à la saison on contractent des affections d'une longueur extrême, telles par exemple que les fiévres quartes, qui sévissent aussi pendant l'hiver. En aucun temps on ne voit règner plus souvent les épidemies, quelles qu'elles soient, quoique l'automne exerce déjà de mille manières son influence nernicieuse. »

« L'hiver suscite des douleurs de tête, de la toux, des max de gorçe, des points de côté, et toutes les maladies des viscères. Quant aux vents, l'aquilon provoque la toux et l'eurouement, resserve levattre, supprime les urines, téternine des frissons, des douleurs de côté et de poitrine; néanmoins, il raffermit les bonnes constitutions, et rend plus alerte et plus agile. Le veut du midi fait perfer à l'oute sa finesse, aux seus leur activité; il occasionne des maux de tête, relàche les eutrailles, et jetle le corps dans la langueur, la mollesse et l'engourvissement. Les autres vents, selon qu'ils rapprochent de celui du nord ou du midi, produisent des effets analogues à ceux aue nous indituons. »

« Toute chaleur eufin détermine l'inflammation du foie et de la rate, appesanti l'esprit, et entralue des synoppes et des hémorrhagies. Le froid amène les convulsions on la rigidité des ners. On donne en grec le nom le spanne au premier état, et celui de tétunos au second. C'est au froid que sont dus la gangreine des ulcèros et les frissons qui accompagnent les fiovres. Dans les temps de sécheresse, surriement les fièvres agiues, les ophthalmines. Par des cheresse, surriement les fièvres nortinues, les dévoimements, les emps de pluie, unissent les fiòvres nortinues, les dévoimements, les angines, les chaucres, les attaques d'épilepsie, et la résolution des mers, paralusie des Gress. In e faut uss seulement teuir compte

des jours présents, mais aussi de ceux qui les ont précédés. Si l'hiver en effet a été sec et agité par les vents septentrionaux, et que le priutemps soit pluvieux et soumis aux vents du midi, on verra le plus souvent apparaître des opfithalmies, des dyssenteries, des fièvres, qui séviront de préférence sur les personnes dont la constitutiou est molle, et par conséquent sur les femmes. Si au contraire à un hiver pluvieux, et placé sous l'influence des veuts du midi, succède un printemps sec et froid, il en résulte que les femues enceintes et avancées déjà dans leur grossesse sont menacées d'avortement, ou ne mettent au monde, lorsqu'elles arrivent à terme, que des enfants débiles et à peine viables. Les autres individus sont affectés d'ophthalmies sèches, ainsi que de fluxions et de catarrhes, s'ils sont agés. Mais si les vents du midi n'ont pas cessé de régner depuis le commencement de l'hiver jusqu'à la fin du printennes, on observera des pleurésies, et le délire fébrile appeté frénésie, qui seront rapidement mortels. Si des les premiers jours du printemps et pendant l'été il a fait constamment chaud, les fièvres seront accompagnées de sueurs considérables. S'il y a en de la sécheresse pendant l'été, avec un vent du nord, et si le veut du midi règne en automne avec des pluies, il se manifestera, l'hiver suivant, de la toux, des rhumes et des enrouements; quelques-uns même seront minés par la consomption. »

« En supposant au contraire que l'automne soit aussi sec que l'été, et de même exposé à l'aquilon, les sujets dont la constitution est molle, et principalement les femmes, comme je l'ai dit, jouiront alors d'une bonne santé. Ceux qui ont une complexion plus ferme peuvent être atteints d'oulthalmies sèches, de fièvres en partie aiguës et en partie chroniques, et de maladies engendrées par l'atrabile. Quant aux époques de la vie, les enfants et les adolescents se portent mienx dans le printemps et au commencement de l'été, les vieillards mieux en été et au commencement de l'automne; les jeunes gens et les hommes dans la force de l'âge mieux en hiver. On supporte plus difficilement l'hiver au déclin de la vie, et moins bien l'été lorsqu'on est jeune. Dans la première et la seconde enfance si la santé se dérange, les malades sont très-sujets à des ulcères serpigineux de la bonche, appelés aphthes en grec, ainsi qu'à des vomissements, des insomnies, des écoulements d'oreille, et des inflammations autour de l'ombilic. An moment de la dentition particulièrement, ils présentent des ulcérations superficielles aux gencives, et sont pris de convulsions, de fièvres légères et de dévoiements, surtout quand les dents canines sont prêtes à sortir. Ces accidents s'observent fréquemment chez les enfants trop gros,

et qui ont le ventre trop resserré. A un âge un peu plus avancé, surviennent les engorgements des glandes, les déviations des vertèbres, les écrouelles, des espèces de verrues douloureuses nommées en grec ax20y0p20ves, et plusieurs autres sories d'exeroissances. Un grand nombre de ces affections persiste encore à la puberté, et de plus il se manifeste des fièvres de longue durée et des hémorrhagies nasales. C'est vers le quarantième jour que l'enfance a le plus de danger à courir, puis au septième mois, à la septième année, et ensuite aux approches de la puberté. Si à cette époque et après les premiers rapports sexuels, les maladies des garçons ne sont pas terminées, et si elles persévèrent chez les filles après l'éruption des règles, elles deviennent souvent difficiles à vaincre. En général cependant les maladies de l'enfance qui se sont prolongées jusqu'à ces limites ne vont pas au delà. L'adolescence est trèsexposée aux affections aigués, à l'épilepsie et à la consomption, et ce sont presque toujours les jeunes gens qui cracheut le sang. Après cet âge, arrivent les pleurésies, les pneumonies, la léthargie, le choléra, la frénésie, et l'écoulement de sang par les orifices de certaines veines, ce que les Grecs nomment hémorrhoïdes. Il y a dans la vieillesse embarras de la respiration, difficulté d'uriner, catarrhes, douleurs dans les articulations et les reins, paralysie, mauvais état du corps désigné par les Grecs sous le nom de cachexie, insomnie. maladies des oreilles, des veux et du nez toujours opiniàtres, relàchement d'entrailles, et par suite tranchées, lienterie, et toutes les incommodités qui résultent de la trop grande liberté du ventre. Indépendamment de ces affections, les sujets maigres ont à craindre la consomption, la diarrhée, les rhumes, les points de côté et les donleurs des viscères. Les gens surchargés d'embonpoint sont plutôt enlevés par des maladies aigués et des suffocations, et périssent souvent de mort subite, ce qui n'arrive presque jamais aux personnes dont la constitution est grêle. »

Voils pour les causes; quant à la Siméiologie, Celse divise les symptômes en plusieurs catégories. 1º Signes précurseurs ets qu'excès d'embonpoint ou de maigreur; perte des forces et lourdeur des membres; accroissement de température; insomnie; sueur génèrale en partielle; inappéneure; bouillonneurent; sassitude, etc. 2º Signes octutels indiquant la maladie d'un organe. 3º Signes prostics annoquant que la terminaison sera heureuse ou malheureuse. Ces derniers sont exposés avec une supériorité réelle et on pourra en juger par l'extrait qu'ix saiuré (1).

(t) Celse, livre II, § 5.

BOUCHUT.

11. - 38

« On doit s'attendre au contraire à une affection des plus graves, lorsque le malade est couché sur le dos les bras et les jambes étendus; lorsque dans la violence d'un état aigu, d'une inflammation des poumons surtout, il veut rester assis; lorsqu'enfin il est tourmenté d'insomnies pendant la nuit, bien qu'il obtienne le jour un peu de sommeil; et encore ce sommeil est-il moins bon entre la dixième heure et la nuit, qu'à partir du matin jusqu'à dix heures. Cenendant si le malade ne repose ni jour ni nuit, le présage est bien plus alarmant; car il est pour ainsi dire impossible qu'une nareille insomnie n'ait pas sa cause dans une douleur constante. Cest un signe également contraire qu'un sommeil excessif; et il devient plus sérieux encore si l'assoupissement se prolonge le jour et la nuit. Voici ce qui dénote aussi la gravité du mal : une respiration fréquente et laborieuse, des frissons commencant le sixième jour, des crachats purulents, la difficulté de l'expectoration, la continuité des souffrances, l'impatience à supporter son mal, l'agitation déréglée des bras et des jambes, les pleurs involontaires, l'enduit visqueux qui s'attache aux dents, l'amaigrissement des régions ombilicale et pubienne, l'inflammation des hypochondres avec douleur, dureté, tension et gonflement, phénomènes plus dangereux du côté droit, et auxquels peut s'ajouter enfin le plus périlleux de tous, le battement violent des vaisseaux de ces parties. - Autres signes facheux : émaciation rapide, froid à la tête, aux mains et aux pieds, et en même temps chaleur au ventre et aux côtés, froid des extrémités au plus fort d'une affection aigué, frissons après la sueur, hoquets ou rougeur des yeux après avoir vons, dégoût des aliments succédant à l'appétit ou à des fièvres de longue durée, sueurs inmodérées, celles qui sont froides surtout, ou bien celles qui ne sont pas générales et ne jugent point la fièvre. - Il faut craindre les fièvres qui reviennent chaque jour à la même heure, qui ont des accès semblables et ne diminuent pas le troisième jour, ou qui se composent de redoublements et de rémissions, sans jamais offrir d'intermittence. Mais les plus redoutables sont les fièvres continues qui se maintiennent toujours au même degré de violence. - Il y a danger quand la fièvre se déclare après la jaunisse, surtout si l'hypocondre droit est reste dur. Quand la douleur persiste dans cette partie, toute sièvre aigué doit donner de vives inquiétudes; il en est de même des convulsions qui se manifestent dans le cours d'une fièvre aigue, ou qui surviennent au reveil. - Il est de mauvais augure de s'effrayer en dormant, de présenter dès le début de la fièvre du désordre dans l'intelligence, ou d'être atteint de paralysie partielle. Dans ce dernier cas, on peut bien ranimer le membre aflecté, mais presque jamais il ne reprend la force qu'il a perdue. — Les vomissements de bile ou de pittile pure ont de la gratité, surtous il se bantières vomies sont vertes ou noires. — L'urine dont le sédiment est rouge et uni est mavaise; elle l'est plas encore quand elle laisse voir des espèces de lamelles minces et blanches; et la plus mauvaise enfin est celle où l'on aperçoit des nuzges furfuracés. Lurine ténue et sans couleur est aussi délavorable, principalement dans la frênésie. — L'extrême constipation est à redouter, mais pas plus que lo dévoiement qui survient pendant la fière et ne permet pas au malade de rester au lit; le danger même augmente, si les matières sont très-liquides, décolorées, blanchers ou écumeuses, ou hen peu abondantes, glaireuses, lisses, blanches, un peu pâles, ou encore si elles sont l'indes, bilieuses, sanguinolentes, et d'une odeur plus forte qu'à l'ordinaire. — Il n'est pas bon enfin que les évacuations soient sans métage après les fières de longue durée, »

« Quanti les symptômes que nous venons d'exposer se rencontrent, il est à désirer que la maladie se prolonge; et même il faut qu'il en soit ainsi ou le malade succombe. La seule chance de salut dans les affections graves, c'est d'épuiser leur violence en gagnant du temps, jusqu'au moment où l'on peut faire prévaloir les movens curatifs. Il est permis cependant d'entrevoir des le début, à l'aide de certains signes, qu'une maladie traînera en longueur, sans être pour cela mortelle. On portera ce jugement, si dans une fièvre non aiguë on observe des sueurs froides limitées à la tête et au cou, ou des sueurs générales avec persistance de la fièvre; s'il y a des alternatives de chaud et de froid; si la coloration varie d'un instant à l'autre, si les abcès survenus dans le cours d'une fièvre ne se guérissent pas, si le malade a peu maigri comparativement à la durée de son affection; si l'urine est pure, limpide dans un temps et un peu sédimenteuse dans un autre; si le dépôt est lisse, blanc ou rouge, ou bien formé de petits grumeaux, ou s'il s'élève de petites bulles à la surface. »

« Majeré le danger que font craindre de pareils symptômes, tout espoir n'est pas perdu; insais il y a présage de mort quand le nez est effilié, les tempes affaissées, les yeux caves, les oreilles froides sans ressort, relevées l'ejérement par en bas, la peau du front dure et tendue, et la coloration unire ou blême. L'imminence est plus grande encore, s'il n'y a eu précédemment ni veilles proloques, ni distribée, ni abstinence estrême. Cés causes peuvent quelquefois produire la même altération dans les traits; mais leur influence ne s'étend pas au-delà d'un jour, et quand cet état persiste, il annonce la mort. Elle est prochaine s' ces symptômes dumort. Elle est prochaine s' ces symptômes dumort.

depuis trois jours, à une époque avancée de la maladie, surtout si les veux fuient la lumière et se remplissent de larmes, si le blanc se colore en rouge et que les veinules apparaissent avec une teinte livide, si l'œil est rempli de chassie qui s'attache principalement aux angles, si l'un est plus petit que l'autre, s'ils sont profondément enfoncés ou saillants, si pendant le sommeil et sans diarrhée précédente les paupières entr'ouvertes font apercevoir une partie du blanc de l'œil, si les paupières sont pâles et que cette pâleur décolore aussi les lèvres et les narines, si le nez, les lèvres, les veux, les paupières et les sourcils, ou seulement quelques-uns de ces traits. sont décomposés; si le malade enfin en raison de sa faiblesse est incapable de voir et d'entendre. - Ce qui dénonce également une terminaison fatale, c'est quand le malade est couché sur le dos, les genoux serrés l'un contre l'antre, qu'il se laisse continuellement glisser vers les pieds du lit, qu'il découvre ses bras et ses jambes et les jette çà et là, qu'il a les extrémités froides, qu'il reste la bouche ouverte, qu'il dort sans cesse, qu'étant sans connaissance il est pris d'un grincement de dents qui ne lui était pas familier, et qu'une plaie survenue avant ou pendant la maladie devient sèche, pâle ou livide. - Voici encore des indices funestes : les ongles et les doigts prennent une teinte livide, l'haleine est froide; le malade, dans une fièvre, une affection aiguë, le délire, l'inflammation du poumon ou la céphalalgie, arrache brin à brin le duvet, ou étend les franges de ses convertures, ou cherche à détacher les paillettes du mur. - Les douleurs des hanches et des extrémités intérieures, qui après avoir passé dans les viscères disparaissent tout à coup, témoignent que la mort est proche, surtout quand d'autres signes s'ajoutent à celui-ci. - Si pendant la fièvre, et sans apparence de tumeur, le malade est atteint de suffocation et ne peut avaler sa salive, ou s'il éprouve une distorsion du cou qui l'empêche de rien prendre, on ne parviendra pas à le sauver. Il succombera de même, si, dans le cours d'une fièvre continue, il est pris d'une faiblesse extrême; si, la fièvre persistant, il est saisi de froid à la surface du corps, tandis qu'à l'intérieur la chaleur est assez grande pour exciter la soif, ou s'il est à la fois en proie au délire et à la difficulté de respirer; s'il tombe en convulsion pour avoir pris de l'ellébore, ou s'il perd la parole à la suite d'un état d'ivresse. Sa perte est assurée dans l'un et l'autre cas, à moins que la fièvre ne vienne le délivrer des convulsions, ou que, l'ivresse étant dissipée, il ne commence à recouvrer la parole. - Les maladies aigués chez les femmes enceintes sont fréquemment suivies de mort. On doit la présager aussi, si le sommeil augmente la douleur, si l'on reud spontanément de la bile

noire par haut ou par bas au commencement d'une maladie, ou si cette évacuation s'opère par l'une ou l'autre voie chez un sujet épuisé déjà par la durée de son affection. - Même présage, si l'on expectore de la bile et du pus, à la fois ou séparément. Quand ces crachats surviennent vers le septième jour, c'est vers le quatorzième que la mort a lieu généralement, à moins qu'il ne se manifeste de nouveaux symptômes moins violents ou plus graves, dont le résultat serait alors de rendre cette terminaison plus tardive ou plus prompte. - Dans les fièvres aigues, les sueurs froides sont funestes, et dans toute maladie, on en peut dire autant des vomissements qui varient et sont de plusieurs couleurs, surtout quand les matières sentent mauvais. Vomir le sang pendant la fièvre n'est pas moins funeste. -L'urine, quand elle est rouge et ténue, accuse une grande crudité, et souvent le malade est enlevé avant qu'elle ait pu venir à coction, de sorte que ce caractère, en persévérant, annonce une issue fatale. La plus pernicieuse néanmoins, celle qui précède la mort, est l'urine noire, épaisse et fétide; et c'est pour les hommes et les femmes la plus à craindre, de même que pour les enfants celle qui est aqueuse et ténue. - Les selles qui varient attestent un égal péril; elles sont composées de matières semblables à des râclures, de matières bilieuses, sanguinolentes et verdâtres, rendues isolément de temps à autre, ou évacuées tout à la fois, et quoique mélangées demeurant distinctes. Malgré cela, le malade peut trainer encore quelque temps; mais il touche évidemment à sa fin, s'il a des selles liquides, noires; livides ou graisseuses, et caractérisées surtout par leur fétidité. -On peut me demander sans doute comment il se fait, puisqu'il y a des indices certains de la mort, que des malades abandonnés des médecins aient néanmoins reconvré la santé, et que d'autres soient revenus au monde du sein même de leurs funérailles. On ajoutera que Démocrite, homme d'un si grand nom, prétendait que pour établir la cessation de la vie comme fait accompli, on n'avait pas de caractères assez positifs; et qu'à plus forte raison il était éloigné de convenir qu'on put pronostiquer une mort éventuelle par des signes irrécusables. Je ne chercherai pas à prouver que l'analogie qui existe souvent entre plusieurs symptômes peut en effet égarer non le praticien habile, mais le médecin sans expérience; qu'Asclépiade par exemple, rencontrant un convoi, sut bien reconnaître à l'instant que celui qu'on allait inhumer n'avait point cessé de vivre, et qu'après tout l'art n'est pas responsable des fautes de celui qui l'exerce. Je dirai plus simplement : La médecine est un art conjectural qui doit par cela même abuser quelquefois, bien que presque toujours l'évènement donne raison à ses conjectures : et lorsque sur mille personnes l'erreur se rencontre une fois à peine, la confance u'ne asurait être chranlée, puisqu'elle repose encore sur le témoigrage d'une foule innombrable. Ce que je dis ici des signes funestes s'entend également de ceux qui sont d'un heureux présage; car on est parfois dépu dans ses espérances, et tel vient à succomber, dont l'état n'inspirait d'abord aucune inquiétude. De même, les remèdes employés pour guérir produisent quelquelois un effet contrac. C'est le sort de la faiblesse humaine de ne pouvoir échapper à ces déceptions, au milieu de la diversité-si grande des tempéraments; et cela ne doit pas empêcher de croire à la médecine, par cette raison que, dans la plupart des cas et chez le plus grand nombre des malades, elle est évidement utile. Il ne faut pas ignorer cependant que c'est principalement dans les maladies aigués que les indices de vie et de mort sont des trompeurs, »

« Après avoir exposé les signes communs à toutes les maladies, j'arrive à m'occuper de ceux qui sont propres à chaque espèce; quelques-uns dénotent avant la fièvre, et d'autres durant l'état fébrile, ce qui se passe à l'intérieur, ou ce qui doit survenir. - Avant la fièvre, s'il v a pesanteur de tête, si au sortir du sommeil la vue reste obscurcie, ou si l'on observe de fréquents éternuments, on peut craindre un afflux de pituite vers la tête. - Y a-t-il pléthore sanguine, augmentation de la chaleur, une hémorrhagie a lieu d'ordinaire par quelque partie du corps. - Sil'on maigrit sans motif, on est menace de tomber dans la cachexie. - Quand il y a douleur ou gouflement externe des hypocondres, ou lorsque pendant tout le jour les urines n'offrent pas les caractères de la coction, il est manifeste que la digestion se fait mal. - Ceux qui sans avoir la jaunisse, conservent longtemps de mauvaises couleurs, sont affligés de maux de tête, ou portés à manger de la terre. - Les personnes qui, depuis longtemps aussi, ont le visage pâle et bouffi, souffrent de la tête, des viscères ou des entrailles. - Si dans une fièvre continue, un enfant ne va point à la selle, s'il change de couleur, qu'il n'ait point de sommeil et pleure constamment, les convulsions sont à craindre. - Des rhumes fréquents chez les sujets dont le corps est grêle et allongé feront appréhender la phthisie. - Lorsque depuis plusieurs jours, il n'y a pas eu d'évacuations alvines, il faut s'attendre à une diarrhée subite ou à une fièvre légère. - Quand les pieds sont enflés, que les déjections se prolongent, qu'on ressent de la douleur dans le basventre et dans les hanches, l'hydropisie est menacante, et c'est ordinairement vers les tlancs qu'elle commence à paraître. On court le même danger lorsque, malgré les envies d'aller à la selle, on ne rend rien que des matières dures et avec beaucoup de peine, quand

on a de plus les pieds enflés, et que l'enflure occupe aussi tantôt le côté droit, tantôt le côté gauche du ventre. où elle se montre et disparaît tour à tour. Dans ce cas, la maladie semble partir du foie. Comme indices de la même affection, on noterales tranchées autour de l'ombilic (στορα en grec), et les douleurs persistantes deshanches, auxquelles le temps et les remédes n'apportent aucun soulagement. »

« Les douleurs articulaires qui ont leur siège aux pieds, aux mains, ou à quelque autre partie, et qui déterminent en cet endroît la rétraction des nerfs, ou bien la lassitude dans les membres pour la cause la plus lègère, et la sensibilié au froid et au chaud, seront considérées comme avant-coureurs de la goutte, laquelle se fixera soit aux pieds, soit aux mains, ou sur toute autre articulation affectée de la même manière. — Ceux qui dans leur enfance étaient sujuis aux hémorrhagies masales, et chez qui elles ont cessé de paraître, sont infailiblement exposés à des maux de tête, à de graves ulcérations dans les articulations, ou à quelque autre maladie. >

« Les femmes qui ne sont pas réglées éprouveront des maux de tête excessifs, ou seront tourmentées par d'autres affections. Il n'y a pas moins de péril pour ceux qui sans avoir la goutte ou des maladies analogues, sont pris de douleurs et de gonflements articulaires, avec des alternatives de retour et de rémission complète, surtout lorsqu'à cet état s'ajoutent la douleur des tempes et des sueurs nocturnes. - La démangeaison au front fait craindre une onhthalmie. - La femine qui ressent après l'accouchement de vives douleurs, sans autres signes fâcheux, est menacée d'une épistaxis vers le vingtième jour, ou d'un abcès des parties inférieures. L'une ou l'autre terminaison s'observera toutes les fois que les tempes et le front seront le siège d'une douleur intense : mais l'hémorrhagie se manifestera de préférence chez le jeune sujet, et la suppuration chez le vieillard. -Une fièvre qui disparaît subitement, sans raison et sans signes favorables, se reproduit presque toujours. - Celui qui jour et nuit a le sang à la bouche, sans qu'il ait eu précèdemment ni manx de tête, ni douleur aux hypocondres, ni toux, ni vomissement, ni fièvre légère, celui-là doit avoir un ulcère dans les narines ou l'arrièregorge. - Une tumeur à l'aine, accompagnée d'un mouvement fébrile, et survenant chez une femme sans cause apparente, dénonce un ulcère à la matrice. - Une urine épaisse, et dont le sédiment est blanc, signifie qu'il existe de la douleur dans les articulations ou les viscères, et que la maladie peut s'en emparer. Celle qui est verte accuse dans les viscères de la douleur, ou l'existence d'une tumeur qui peut offrir du danger; elle témoigne en tout cas que la santé a subi quelque alteration. Si l'on remarque dans l'urine du sang ou du

pus, c'est que les reins ou la vessie sont ulcérés. Si l'urine est epiase et présente des filments minces comme des cheveux; si des bulles s'en dégagent, qu'elle soit de mauvaise odeux, que parfois elle charrie du sable et parfois du sang; si les hanches et la région pubienne sont douloureuses, qu'il y ait des rapports fréquents, quelquefois des vomissements bilieux, refroidissement des extrémités, envie fréquente et en même temps difficulté d'uriner; s'il brune pourtant un peu de soulagement; si beaucoup de gaz enfin s'échappe avec les selles, cela prouve que les reins sont affectés. Mais le mal est dans la vessie si l'urine sort goutle gat goutle, si le sang s'y trouve mélé, ou so présente à l'état de caillot qu'il faut rendre avec effort, et si l'on ressent vers le pubis des douleurs internes, »

« Les signes suivants feront reconnaître la présence d'un calcul: on urine difficilement et en petite quantité; quelquéois le liquide s'échape involontairement goute à goute, chargé de sable, mélé de sang out de matières sanguinolentes ou purnlentes. Les uns urinent plus facilement debout, les autres étant couchés sur le dos, principalement ceux qui ont des calculs volumineux; quelques-uns ont besoin de se courber et d'allouger la verge pour diminuer la douleur. On éprouve dans cette partie un sentiment de pesantern qui s'augmente par la course et le mouvement. Il en est qui dans la violence du mal croisent alternativement les jambes l'une sur l'autre. »

« Les femmes sont obligées souvent d'appliquer la main à l'orifice des parties naturelles et d'y exercer des frottements; si même elles pressent avec le doigt le col de la vessie elles sontent le calcul. - Le sang écnmeux, rendu par l'expectoration, indique une affection des poumons. - Un dévoiement considérable peut devenir chez une femme enceinte une cause d'avortement. - Si pendant la grossesse le lait s'échappe des mamelles, le fœtus renfermé dans l'utérus est débile; il est vigoureux au contraire, quand les seins sont durs. -Des hoquets répétés, et qui se prolongent d'une manière insolite. annoncent l'inflammation du foie. - Si des plaies accompagnées de gonflement s'affaissent subitement, et que cela ait lieu à la partie postérieure du corps, on peut redouter des mouvements convulsifs ou la rigidité des nerss; si c'est à la partie antérieure, on doit s'attendre à une pleurésie aigue ou au délire. La diarrhée qui survient quelquefois est alors très-défavorable. - La suppression brusque d'un écoulement de sang habituel peut être snivie d'hydropisie ou de phthisie. Cette consomption se déclare aussi, lorsque la suppuration qui s'est manifestée à la suite d'une pleurésie n'a pu être tarie dans l'espace de guarante jours. — Une tristesse opiniàtre, accompagnée de frayeurs et d'insomnies, conduit à l'atrabile. - Ceux qui sont : sujets aux saignements de nez sont exposés au gonflement de la rate. ou à des maux de tête, pendant lesquels ils voient certaines images voltiger devant leurs yeux. - Les personnes qui ont de grosses rates ont les gencives en mauvais état, l'haleine forte, et sont sujettes à divers écoulements de sang. Quand ces symptômes ne se rencontrent pas, les jambes sont affectées d'ulcères de mauvaise nature, qui laissent après eux de noires cicatrices. - S'il existe une cause de douleur et si le malade paraît insensible, il v a démence, - Le sang qui s'épanche dans le ventre se convertit en pus. - Si la douleur passe des hauches et des parties inférieures à la poitrine, sans donner lieu d'abord à aucun signe facheux, on court le risque de voir la suppuration s'établir en cet endroit. - Lorson'en l'absence de toute fièvre, une partie du corps devient le siège d'une douleur ou d'une démangeaison accompagnée de rougeur et de chaleur, il doit s'y former un abcès. - Une urine claire, chez un homme mal portant, fait présager quelque suppuration vers les oreilles, »

« Si à l'aide de ces indices, et sans que la fièvre existe, on est sur la voie des affections cachées ou futures, le jugement devient bien plus assuré quand la fièvre s'ajoute à ces symptômes. Alors aussi on voit surgir les signes particuliers à d'autres maladies. »

« Par exemple le délire est imminent, lorsqu'un individu laisse échapper tout à coup des paroles plus brèves que de couture, et montre dans ses discours une assurance et une loquacité qui ne lui étaient pas ordinaires; lorsque aussi sa respiration est rare et énergique, que ses vaisseaux battent avec force et que les hypocondres sont durs et gonflés. Les mouvements fréquents des yeux, la céphalaigie avec obscurcissement de la vue, la privation de sommeil sans qu'il y ait douleur, et l'insomnie persistant jour et nuit, annoncent également le délire. »

« On portera le méme pronostic, si le mialade, contrairement à ses habitudes et sais y être forcé par la douleur, so tient cuoché sur le ventre, et si, conservant encore ses forces, il éprouve un grincement de dents insulie. — La réforcession d'un abése avant as supprantion, et cela quand la fièrre dure encore, entraîne d'abord un délire furieux et la mort ensuite. — Une douleur aigné de l'orefile, accompanée d'une fièrre continne et violente, porte souvent aussi le désordre dans l'intelligence. Les jeunes gens succombent quelquefois dans ce cas vers le septième jour et les vicilitarls plus tard, par la raison que chez eux les fièvres intenses et le délire survienneut moins facilement; de sorte qu'ils se soutiennent jusqu'au moment

où la suppuration s'établit. — La congestion sanguine des mamelles sert de même à présager le délire furieux. — Les fièrres de longue durée provoquent la formation d'abcès, ou l'apparition de douleurs articulaires. »

« On est menacé de convulsions, quand dans le cours d'une fièvre la respiration en traversant le gosier est entrecoupée. - Si l'angine cesse tout à coup, le mal se jette sur le poumon, et enlève souvent le malade au septième jour; si la mort n'arrive pas, il s'établit quelque part un fover de suppuration. - A la suite d'une diarrhée prolongée. survient la dysenterie; à celle-ci succède la lienterie, et à des rhumes fréquents la phthisie, - Après la pleurésie se déclarent les maladies du poumon, qui sont suivies de délire. De même une grande effervescence du corps peut produire la rigidité des nerfs ou des convulsions. - Dans les blessures de tête, il y a délire et dans les insomnies douloureuses, convulsions. - Quand les vaisseaux qui environnent un ulcère sont animés de battements violents, il faut craindre une hémorrhagie. - La suppuration se mauifeste sous l'influence de plusieurs affections. Ainsi, lorsque des fièvres déjà anciennes persévèrent sans douleur et sans cause évidente, la suppuration se fait jour quelque part; mais chez les jeunes gens surtout, car, chez les sujets plus âgés, le même état donne presque toujours naissance à la fièvre quarte. Si les hypocondres étant durs et douloureux, le malade n'est pas mort avant le vingtième jour, s'il n'y apas eu d'épistaxis, principalement chez un jeune homme, et si dès le commencement il s'est plaint d'un obscurcissement de la vue ou de maux de tête, la suppuration s'établit encore; mais alors le dépôt a son siège dans les parties inférieures. Les hypocondres présentent-ils au contraire une tumeur molle durant soixante jours, avec persistance de la fièvre, la suppuration se formera, mais dans les parties supérieures ; et si l'abcès n'occupe pas les viscères, il se manifestera vers les oreilles. -Toute tumeurqui dure depuisun temps assez long, tend à suppurer, et cette tendance est plus marquée si la tumeur est située dans les hypocondres que si elle se développe dans le vontre; si elle existe au-dessus de l'ombilic qu'au-dessous. Si la fièvre est accompagnée d'un sentiment de lassitude, l'abcès se portera sur la machoire ou sur quelque articulation. Quelquefois aussi, après avoir rendu pendant longtemps une nrine ténue et crue, et quand tous les autres signes sont favorables, on voit un abcès survenir au-dessous de la cloison que les Grecs appellent diaphragme. »

« La douleur du poumou qui n'est point dissipée par l'expectoratiou, et qui ne cède ni à la saignée, ni au régime, donne lieu quelquesois à des vomiques vers le vingtième, trentième, quarantième et même jusqu'au soixantième jour. Nous comptons, il est vrai, à partir du jour où la fièvre s'est déclarée, ou bien du jour où le malade a ressenti des frissons ou de la pesanteur dans le côté. La vomique vient tantôt du poumou, tautôt de la plèvre. La suppuration provoque la douleur et l'inflammation des parties avec lesquelles elle se trouve en contact. >

- « Il y a là plus de chaleur; et si le malade veut se coucher sur le côté sain, il accuse en cet endroit un sentiment de pesanteur. Quand la suppuration n'est pas encore accessible au regard, on est assuré néanmoins qu'elle existe, si la fièvre n'abandonne pas le malade, si pendant le jour elle est moins forte et plus intense pendant la nuit, s'il y a des sueurs abondantes, des envies de tousser, et si la toux ne fournit presque rien à l'expectoration. Les veux caves, la rougeur des pommettes, la décoloration des veines situées sous la langue. la courbure plus prononcée desongles, la chaleur des doigts surtout à leur extrémité, l'enflure des pieds, l'embarras de la respiration, le dégoût des aliments et l'apparition de pustules sur tout le corps, sont autant de signes à l'appui. S'il y a, dès le début, douleur, toux et difficulté de respirer, la rupture de la vomique aura lieu avant le vingtième jour ou vers cette époque; mais si ces symptômes ont paru plus tard, il faut qu'ils se développent, et leur disparition sera d'autant plus lente qu'ils auront mis plus de temps à se prononcer. - Dans les maladies graves, il est assez ordinaire que les pieds, les orteils et les ongles deviennent noirs; et si cet état n'entraine pas la mort et que le malade, revienne à la santé, les pieds néanmoins se séparent du corps. »
- « Je dois parler maintenant des signes particuliers à chaque sepèce de maladie, et qui révelte te qu'il faut espèce do craindre. Si, dans les douleurs de vessie, on rend une urine purnlente avec un dépot blanc et uni, on ne doit pas s'alarmer. Dans l'infammation du poumon, si la douleur est diminuée par l'expectoration, même torsqu'elle est purulente; si la respiration est facile, que les craclats soient rendus saus effort, et que le malade supporte assez bien son mal, on peut espèrer le rétablissement de la sanié. Il ne faut pas rope s'inquiére non plus, en vyant dès le début des crachats jaunes et mélés de sang, pourru qu'ils soient rejetés immédiatement. Les pleurésies oant suivies de guérison lorsque la suppuration qui s'était manifestée est tout-à-fait épuisée dans l'espace de quarante jours. Si l'abcès a son siège dans le foie, et si le pus qu'il fournit est pur et blanc, on en revient facilement; car dans ce cas, le mal est dans me enveloppe. Les abcès sont mois redoutables lorsqu'ils se por-

lent vers l'extérieur et se terminent en pointe. Pour ceux qui se dirigent en dealan, les moins graves sont les abes qui n'intéressent pas la peau adjacente, et qui la laissent sans douleur et sans chargement de coloration, On doit tere affranchi de toute inquiétique, si le pus, quelle que soit son origine, est blanc, uni, d'une seule coulcur; si après son d'excuation la fiévre s'apaise, et si la soif et le dégrée de la comment de la jambe, et que les crachats, de jaunes qu'ils étaient, deviennent prardets. Dans la phthisie qui doit avoir une heureuse terminaison, il faut que les crachats soient blancs, parfaitement homogress, de la même coulcur, et asan mélange de pitulie. L'humeur qui descend du cervean dans les narines doit offiri les mêmes caractères. L'absence totale de la fiévre est d'un excellent présage c'est encore un signe favorable, quand elle est assez légére pour ne pas s'opopese à l'alimentation et ne pas exciter la soif. »

« C'est de même une circonstance avantageuse dans cette maladie d'aller chaque jour à la selle, et de rendre des matières moulées et dans un rapport convenable avec les aliments qu'on a pris. Il est à désirer enfin que le corps ne soit pas grêle, que la poitrine soit large et velue, les cartilages minces et recouverts de chair. - Chez une femme atteinte de suppression des mentrues avec douleur persistante à la poitrine et entre les épaules, la phthisie peut s'arrêter, s'il survient tout-à-coup une éruption des règles. Alors en effet la toux diminue, et la soif ainsi que le mouvement fébrile disparaissent: Mais si le flux menstruel ne revient pas, une vomique se fera jour, qui sera d'autant moins redoutable qu'elle sera plus mêlée de sang, - L'hydropisie qui se déclare sans aucune affection précédente n'a rien d'inquiétant, non plus que celle qui succède à une maladie chronique, pourvu que les viscères soient en bon état, que la respiration soit facile, qu'on ne ressente ni douleur ni chaleur, qu'il n'y ait point d'enflure aux extrémités, qu'on n'éprouve ni toux, ni soif, si sécheresse de la langue, même pendant le sommeil, que l'appétit se maintienne, que le ventre obéisse à l'action des médicaments, qu'il v ait des selles naturelles molles et bien moulées, que l'abdomen s'affaisse, que les urines varient selon le changement de vin et l'usage de certaines boissons médicamentcuses; qu'enfin le malade n'accuse point de lassitude et supporte sans effort sa maladie. La réunion de toutes ces circonstances ne laisse rien à craiudre; et n'y en ent-il qu'une partie, on devrait conserver bon espoir. - Les maladies des articles, telles que la podagre et la chiragre chez les jeunes suiets surtout, et lorsqu'elles n'ont pas produit de nodocités, sont susceptibles de guérison. L'amélioration se fait principalement sentir quand il survient de vives coliques ou un flux de ventre, quel qu'il soit. — L'éplièse qui se manifeste avant la puberté disparait assez facilement; et quand on sent l'accès commencer par une partie du corps, il vaut beaucoup mieux quoe soit par los pieds et les mains, ou au moins par le côté. Le cas le plus grave, c'est de voir l'attaque débuter par la tête. Dans ce genre d'affections, on obtient les meil-teurs effets des évacuations atvines. — La diarrihe qui n'est pas accompagnée de mouvement fébrile ne peut entrainer aucun inconémient quand elle s'arrête pronipement, que le ventre ne fait sentir aucun mouvement à la pression, et que les gaz sortent librement par aucm mouvement à la pression, et que les gaz sortent librement par aucm nouvement à la pression, et que les gaz sortent librement par aucm pas. — Ladysenterie elle-mêmen offre pas de grands dangers, si le sang et les ràclures s'écoulent sans fière et sans autre complication; de sorte qu'on peut non-seulement en guérir la femme enceinte, mais aussi conserver l'enfant. C'est une condition favorable dans cette malaide d'être un peu avancée a âge. >

« La lienterie au contraire est plus facilement combattue dans les premières années, pourvu que les urines coulent librement et que le corps commence à prendre de la nourriture. Le jeune âge influe de même favorablement sur les douleurs des hanches et des épaules, et dans tous les cas de paralysie. Lorsqu'on n'éprouve pas d'engourdissement dans les hanches, mais une légère sensation de froid, la guérison est prompte et facile, malgré l'intensité des douleurs, Tout membre paralysé peut aussi reprendre son intégrité, s'il continue à se nourrir. La paralysie de la boucke peut être guérie par un flux de ventre. - Toute évacuation alvine agit efficacement dans les ophthalmies. - Des varices, un écoulement subit de sang par les veines hé morrhoidales, ou la dysenterie mettent un terme à la folie. - Les douleurs des bras, qui tendent à gagner les mains ou les épaules, disparaissent à la suite de vomissements de bile noire. Celles qui se dirigent vers les parties inférieures sont plus facilement dissipées. -L'éternument fait cesser le hoquet, et le vomissement arrête les diarrhées prolongées. - Les femmes sont délivrées des vomissements de sang par l'apparition des menstrues. Si elles ne sont pas réglées, un saignement de nez les exempte de tout danger. Celles qui souffrent aux parties sexuelles, ou dont l'accouchement estlaborieux, sont soulagées par l'éternument. - La fièvre quarte d'été est presque toujours de courte durée. Le délire est salutaire lorsqu'il y a chaleur et tremblement. - La dysenterie est favorable dans les affections de la rate. Enfin la fièvre elle-même (ce qui doit surprendre encore davantage) est souvent d'un utile secours. En effet, elle dissipe les douleurs des hypocondres lorsqu'il n'y a pas d'inflammation, vient en aide à celles du foie, fait cesser entièrement les convulsions et le

tétanos quand elle survient après l'attaque, et, par la chaleur qu'elle développe, met l'urine en mouvement, et guérit ainsi l'affection iliaque qui teuait à la difficulté d'uriner. - Les maux de tête accompagnés d'obscurcissement de la vue, de rougeur et de démangeaison au front, ne résistent pas à un écoulement de sang fortuit ou provoqué. - Les douleurs qui ont leur siège à la tête et au front, et qui se manifestent sous l'influence du vent, du froid ou de la chaleur, disparaissent devant le rhume et les éternuments. - Un frisson subit enlève la fièvre ardente que les Grecs appellent causus (γαυσωδης). - Lorsque, dans le cours d'une fièvre, l'ouïe est devenue obtuse, cet accident ne persiste pas après une hémorrhagie nasale ou une évacuation alvine. - Rien n'est plus efficace contre la surdité que des selles bilieuses. - Ceux à qui sont survenues dans l'urêtre de petites tumeurs (en grec pouara), sont rendus à la santé dès que le pus est évacué par le canal, Comme ces guérisons arrivent d'elles-mêmes pour la plupart, il ne faut pas ignorer qu'au milieu de toutes les ressources de l'art, c'est encore le pouvoir de la nature qui se fait le plus sentir. »

« Au contraire, la douleur de vessic avec fièvre continue et resserrement du ventre est un accident funeste. Ge péril menace surtout les enfants depuis l'âge de sept ans jusqu'à quatorze. — bans l'inflammation du poumon, si expectoration n'a pas lieu dès le principe, qu'elle commence à paraître au septième jour et se prolonge au delà, il y a danger, et il est d'autant plus grand que les couleurs des carchats sont plus mélées et moins distinctes entre elles. Et cependant rien n'est plus grave que les carchats sans mélange, qu'ils soient iaunes sanalants, blancs, visqueux, pales, écumeux. »

« Les crachats noirs néanmoins sont encore les plus funestes, La toux, le corvza et même l'éternument, qui dans d'autres cas est salutaire, ajoutent à la gravité de cette affection, et le péril devient extrême quand il survient une diarrhée subite. En bien ou en mal. ces signes ont la même valeur dans la pleurésie que dans la pneumonie. - Dans les abcès du foie, si le pus qui se fait jour est sanguinolent, le cas est mortel. - Les abcès les plus à craindre sont ceux qui tendent à devenir profonds ou qui altèrent la couleur de la peau. Quant à ceux qui se portent à l'extérieur, les plus mauvais sont les plus étendus et les moins saillants. S'il y a eu rupture d'une vomique, ou que le pus se soit frayé une issue au dehors, et que la tièvrc ne tombe pas ou reparaisse après avoir cessé, s'il y a soif, dégoût des aliments et dérangement du ventre, si le pus est livide et pale, et que le malade n'expectore qu'une pituite écumeuse, le péril est certain. - Les vicillards sont presque toujours enlevés par la suppuration qui succède aux affections du poumon. Celle qui s'empare des autres viscères emporte plutôt les jeunes gens. — Les crachats mèlés de pus dans la phthisie chez un sujet débile, ainsi que la fièvre continue qui ne permet de prendre aucune nourriture et provoque la soif, témoignent qu'il y a danger. »

« Si le malade lute encore quelque temps contre cette affection, il ne tarde pas ensuito à mourir dès que ses cheveux commencent à tomber, que les urines présentent un sédiment semblable à des toiles d'araignée, qu'elles sont d'une odeur fétide, et, en dernier lieu, dès que le dévoiement surrient. >

« Cette terminaison est plus fréquente e nautome, é oque où finissent, le plus souvent, les unalades qui ont langui pendant le cours de l'année. — Cesser tout à coup de rendre du pus après en avoir carché est un indice mortel. — Chez les jeuneus gens, la phibaise donne ordinairement naissance à des vomiques et à des fistules dont il et set difficile d'obtenir la guérison, à moins qu'elle ne soit secondée par le concours d'un grant nombre de signes favorables. Il est bien moins facile encor-de guérir les illes et les femmes atteintes de cette maladie, et che lesquelles il y auppression des règles. — L'homme surpris en santé par un mal de tête subit, qui tombe ensuite dans un sommeil profond et sterforeux dont on ne pent le tirer, doit périr vers le septième jour, surfout si ses paupières entr'ouvertes laissent apercevoir b blanc de l'edi, bien qu'il n'y ait pas cu de diarrhée précédente. La mort est alors inévitable, si la fièvre ne vient dissiper tous les accidents. »

« L'hydropisie qui se déclare à la suite d'une affection aiguë est rarement susceptible de guérir; elle le sera d'autant moins qu'elle s'accompagnera de signes contraires à ceux que nous avons établis plus haut. Dans ce cas aussi la toux ne laisse aucun espoir : il en est de même s'il y a des hémorragies par haut et par bas, et si l'eau envahit le milieu du corps. Quelques hydropiques voient survenir des tumeurs qui disparaissent pour se montrer de nouveau. Ceux-là sont moins exposés que les autres, s'ils savent s'observer; mais presque tonjours ils sout victimes d'un excès de confiance dans le retour de la santé. On pourra s'étonner que certains maux qui nous affligent puissent en quelque sorte deveuir nécessaires ; et cependant si l'on évacue tout à coup l'eau qui constitue l'épanchement ou le pus d'un vaste abcès, le cas n'est pas moins mortel que si, dans l'état de santé, l'on venait à perdre tout son sang par une seule blessure. - Les tumeurs calleuses qui succèdent aux douleurs articulaires ne peuvent plus se résoudre. »

« On peut parfois calmer ces douleurs, soit qu'elles arrivent dans la vieillesse ou qu'elles persistent depuis la jeunesse jusqu'à un âge avancé; mais on ne neut jamais les dissiper entièrement. -Après vingt-cinq ans: l'épilensie ne cède pas facilement: mais passé quarante ans, elle devient tellement rebelle, qu'il faut plutôt placer son espoir dans les efforts de la nature que dans les seconrs de l'art. Si tout le corps est ébranlé dans les attaques, et qu'au lieu d'être averti de l'invasion du mal par une sensation partielle, le sujet tombe à l'improviste, quel que soit l'âge du malade, sa guérison est bien douteuse; mais s'il y a lésion de l'intelligence ou paralysie la médecine n'a plus rien à faire. — Quand le dévoiement s'accompagne de fièvre, d'inflammation du foie, des hypocondres ou du ventre et de soif immodérée; quand cet état dure depuis longtemps et ou'il y a des selles variables avec douleur, la mort est à craindre, surtout si les tranchées sont déjà anciennes. Cette maladie sévit principalement sur les enfants jusqu'à l'àge de dix ans : les autres époques de la vie y résistent plus facilement. La fenume enceinte peut être enlevée par une affection de ce genre; et si elle se rétablit, elle n'en perd pas moins l'enfant qu'elle portait. - La dysenterie causée par l'atrabile est mortelle. Elle l'est encore lorsque le malade étant épuisé déià par des déjections, des selles noires se déclarent tont à coup. La lienterie est plus dangereuse quand les évacuations sont fréquentes et se reproduisent à toute heure, avec ou sans borborygmes, la nuit aussi bien que lejo ur; quand les matières sont crues ou noires, luises et létides, que la soil est ardente, que les boissons n'amènent point d'urines (ce qui tient à ce que les liquides au lieu de se rendre à la vessie descendent dans les intestins); quand la bouche présente des ulcérations, que le visage est rouge et parsemé de taches de toutes les couleurs, que le ventre est comme ballonné, gras et rugueux, et qu'enfin le malade a perdu l'appétit. Bien qu'avec de pareils symptômes la mort soit évidente, elle le devient beaucoup plus encore lorsque la maladic est ancienne, et que déjà le corps est affaibli par l'âge. Dans l'affection iliaque, le vomissement, le hoquet, les convulsions et le délire sont de mauvais augure. Il en est de même de la dureté du foie dans la jaunisse. - Si la dysenterie vient se joindre à une maladie de la rate, et qu'il se manifeste ensuite une hydropisie ou la lienterie il n'y a presque aucun moven de soustraire le malade au danger. - La passion iliaque lorsqu'elle n'a point de solution prompte, tue le malade en sept jours. - La femme qui est prise, à la suite de son accouchement, de fièvre et de cephalalgie intense et continue, est en danger de mort. •

« Si les parties qui renferment les viscères sont atteintes de douleurs et d'inflammation, et si la respiration est fréquente, le présage est mauvais. S'il s'est manifesté sans mutif une douleur de tête

prolongée qui passe ensuite au cou et aux épaules, pour remonter à la tête, ou qui de prime abord s'étend de cette partie au cou et aux épaules, cela peut être pernicieux à moins qu'il ne survienne une vomique dont le pus serait rendu par expectoration, ou bien quelque hemorragie, ou un porrigo sur toute la tête, ou des pustules sur tout le corps. Comme accidents également fâcheux, il faut noter l'engourdissement et la démangeaison accompagnés d'une certaine sensation de froid, et envahissant, soit la tête en entier, soit seulement une partie, ou se faisant sentir jusqu'au bout de la langue. La guérison est d'autant plus difficile dans des cas pareils qu'ils sont plus rarement suivis d'abcès qui leur offriraient une solution favorable. - Dans les douleurs sciatiques s'il y a beaucoup d'engourdissement, et refroidissement de la hanche et de la cuisse : si les déjections n'ont lieu qu'avec effort et sont chargées de mucosités, et si le malade a plus de quarante ans, la maladie durera trèslongtemps, au moins une année, et ne se terminera qu'au printemps ou à l'automne. A l'âge dont nous parlons, on vient encore difficilement à bout de guérir les douleurs des bras qui s'étendent vers les mains ou les épaules, lorsqu'il survient de l'eugourdissement sans cessation de la douleur, et qu'un vomissement de bile n'a pas amené de soulagement. - Quel que soit le membre atteint de paralysie, s'il est frappé d'amaigrissement et d'immobilité il reviendra d'autant moins à son premier état que l'affection sera plus ancienne, et le malade plus avancé en âge. - L'hiver et l'automne ne sont nullement favorables an traitement de la paralysie. mais l'influence du printemps et de l'été peut donner quelque espoir. - A peine guérit-on la paralysie incomplète; celle qui est confirmée est tout à fait incurable. - Toute douleur qui se porte vers les parties supérieures est moins accessible anx remèdes. - Si les mamelles diminuent tont à coup chez une femme enceinte, il y a danger d'avortement. - Celle qui n'est point accouchée et qui n'est pas en état de grossesse ne peut avoir de lait sans suspension des menstrues. --La fièvre quarte d'antomne est presque toujours de longue durée, surtout quand elle commence aux approches de l'hiver. - S'il survient une hémorrhagie suivie de délire et de convulsions, la vie est menacée. Il en est de même si les convulsions se manifestent après un purgatif le malade étant encore affaibli; ou si dans la violence de la douleur les extrémités se refroidissent. - On ne peut rappeler les pendus à la vie, s'ils ont été détachés, ayant déjà l'écume à la bouche. - Des selles très-foncées et semblables à du sang noir se déclarant tout à coup, avec ou sans fièvre, constituent un signe pernicieux. »

BOUCHUT.

Si j'ai rapporté toute cette séméiologie de Celse c'est qu'elle me semble donner la mesure exacte de l'état de la science médicale au premier siècle de l'ère chrétienne. Elle nous apprend où en étaient alors le diagnostic et le pronostic, ces bases fondamentales de la médecine, et il est bien difficile de croire que l'homme qui me sal l'auteur n'ait nos été un médecin aussi expert que lettré.

Après cette séméiologie, Celse indique le traitement des maladies. — Les moyens curatifs sont généraux ou particuliers; les premiers peuvent être employés contre un certain nombre d'affections, et les seconds s'adressent à des maladies spéciales.

Tout remède a pour but de retrancher ou d'ajouter; d'attirer ou de repousser; de raffrachir ou d'échauffer; de resserrer ou de relacer — et là Celse parle surtout de ceux qui retranchent, tels que la saignée, les ventouses, les vomitis, les purgatis, les lavements, la diète, les sudorifiques, etc., et de ceux qui ajoutent, entre lesquels il faut d'abord placer l'alimentation.

« Saigner n'est pas nouveau, a dit Celse, ce qu'il y a de nouveau c'est de saigner dens toutes les maladies. »

En effet, l'école hippocratique qui usait beaucoup de la saignée l'avait proscrite chez les vieillards, chez les enfants, ou chez les femmes enceintes, et par une sorte de réaction on en avait trèsconsidérablement étendu l'emploi. Celse a voulu réagir contre cette pratique, et préciser plus nettement les indications de la saignée qu'il a subordonnées à l'état des forces, et à la nature des maladies, plutôt qu'à l'âge des sujets, qui jusqu'à cette époque avait été pris en trop sérieuse considération.

Il va même jusqu'à la conseiller dans les maladies qui la réclament, bien que les malades soient à peine en état de la supporter.

« Dans ce cas, si l'on n'aperçoit pas d'autre moyen et que le malad u e ne puisse être sauvé que par une tentative téméraire, il est d'ut « bon médecin, tout en reconnaissant que la saignée peut avoir de « graves conséquences, de démontre que saus elle il n'est plus d'e-« poir; et enfin que, si on l'exige, il faut la faire. On ne doit pas « même hésiter en pareille circoustance. Car, mienx vaut employer un remdée interettain que de n'en essayer aucun. » Métius est anceps remedium quam nullum. — A cette occasion il cite l'angine suffocante, la paralysie et la fêtre pernicieus».

Bien qu'on ait beaucoup critiqué cette phrase de Celse, elle est cependant irréprochable, si on veut avoir l'équité de lui donner son véritable sens et de ne pas en faire un principe absolu de thérapeutique. — S'il n'y a pas d'autre moyen et si le malade ne peut être

sauvé que par une tentative téméraire, a dit Celse; eli bien, dans ces circonstances tout le monde devrait penser comme lui. - N'est-ce pas à ce principe que l'on doit de donner le sulfate de quinine au milieu d'un second accès de fièvre pernicieuse, lors même que le malade semble voué à une mort certaine, de faire la trachéotomie à un enfant qui succombe asphyxié du croup, ou la transfusion à qui se meurt d'hémorrhagie traumatique, de saigner dans l'angine suffocante, dans l'hémorrhagie cérébrale, dans l'éclampsie puerpérale, etc. ? Oui, si l'expectation en thérapeutique est que chose ntile pour seconder la marche et les efforts heureux de la nature, ou pour éviter l'usage de remèdes inutiles ou dangereux quand on ne sait ce qu'ils doivent produire, elle devient criminelle au contraire quand tout espoir semble perdu, et qu'on peut encore espérer quelque chose de l'emploi d'un remède incertain. - Sous ce rapport, Celse a raison contre ses contradicteurs, qui n'ont peut-être pas suffisamment médité sur le sens véritable de son principe.

Il parle ensuite des ventouses sèches ou scarifiées en indiquant leur utilité, leurs indications et leur mode d'emploi; des purgatifs tels que l'ellébore noir, le polypode, l'écaille de cuivre, le suc de tithymale, le lait d'ânesse, etc., des lavements qu'on négligeait trop de son temps; des vomitifs nécessaires en santé chez les personnes bilieuses et dans toutes les maladies provoquées par la bile; des frictions, de l'hydrothérapie et de la gestation qu'il étudie avec beaucoup de détails; des bains, des fomentations et de la diète, movens qu'il considère comme utiles lorsqu'il s'agit de retrancher quelque chose du corps.

Toute cette partie est inspirée par une véritable sagesse, et si ce n'est pas toute la thérapeutique, on peut dire au moins que ce qu'elle en fait connaître est excellent.

Après avoir indiqué les remèdes qui opèrent en retranchant les principes nuisibles, Celse s'occupe des substances qui nourrissent, c'est-à-dire des aliments solides et liquides dont l'influence n'est pas moins grande sur la santé que sur la maladie. - Il indique les propriétés des aliments et des boissons, leurs qualités fortifiantes ou réparatrices, resserrantes ou relâchantes, leur digestibilité, la nature des sucs qu'ils fournissent au sang, leur action sur le sommeil, sur les urines, ce qui est tout un traité d'hygiène de la digestion.

Dans son IIIº livre, Celse quitte la pathologie générale pour aborder les maladies en particulier et surtout leur traitement. - Il rappelle la division adoptée par les Grecs en maladies aiguës et en maladics chroniques, à laquelle il sjoute la sienne : maladies qui paraissent résider dans la constitution entière et maladies qui n'intéressent que certaines parties du corps.

C'est à l'occasion des premières qu'il pose ces importantes maximes de thérapeutique :

« Il n'est point de maladies où le hasard ne puisse réclamer una part égale à celle de la science, puisque la médecine est impuissante, quand la nature so refuse à seconder ses efforts. Toutefois, le médecin est plus excusable d'échouer contre une affection aigué que contre une maladie chronique. — Dans le premier cas, en effet, on a peu le temps d'agir, et si pendant ce court intervalle les accidents ne c'edent pas à l'emploi des remèdes, le malade succombe; dans le second cas au contraire on a pour réfléchir et changer la médication la latitude convenable; et quand le médecin est arrivé de bonne heure auprès d'un malade docile, la mort ne peut guére survein sans qu'il y ait de sa faute. Néamonies, lorsqu'une affection chronique a juét de profondes racines, elle devient aussi difficile à traiter qu'une affection aigué. Plus les maladies sigués sont éloignées de leur début et plus les maladies chroniques sont récentes, blus il est facile de les quérir. »

Il expose d'abord le traitement des prodromes, et ensuite le traitement des fièvres, quotidiennes, tierces, quartes, à retours plus cioignés, et enfin les fièvres dans lesquelles l'état fébrile reste continu avec des rémissions à peine appréciables. — Ce sont probablement nos fièvres continnes. — La diète et les boissons relàchantes étaient à peu près tout le traitement usité par Celse.

A cette occasion, eet auteur parle des crises dont il indique les jours, mais il di assistict. Schépiades eut raison de répudier ces idées dépourvues de fondement, et de soutenir que les jours n'offerent ni plus n'i moins de dangers pour être pairs ou impairs ».

Pour celui qui lira tout ce chapitre avec attention, il est évident que Celse connaissait fort mal les fièrres. Réunir toutes ces mala-dies, quel que soil leur type, en une seule, y comprendre même « les fièrres lentes qui n'ont pas de rémission, nonnumquan etiam el les fièrres lentes qui n'ont pas de rémission, nonnumquan etiam eltate febres sin illa remissionne corpus tenent, » est une grave erreur qui prouve combien on était loin de la localisation dont Galien devat jeter les bases avec tant de perspicacité.

Toutefois, si Celse ne distinguait pas nettement les fièvres entre elles, il en séparait celles qui se compliquent d'autres affections telles que le délire, ce qui constituait la maladie appelée frénésie par les Grecs, le mal cardiaque accompagné de langueurs d'es-

tomac et de sueurs immodérées; la léthargie, enfin l'hydropisie, ou épanchement d'eau sous les téguments.

Pourquoi cette dernière affection est-elle rangée dans les fièrers è on n'en voit criainement pas la raison. — Quoi qu'îl en soit, c'était, d'après Celse, plutôt une affection chronique se présentant sous trois farmes différentes : la temporatire quand il y avait de l'air dans le ventre; la tempolatire quand l'épanchement avait lieu dans le ventre — Elle venait spontanément ou comme conséquence de l'état cachectique, ainsi que des mahadies de la rate ou du foie produites par les fièvres intermittentes — C'est même d'après ces considérations qu'on s'opposait à la paracentèse, que Celse proclame néamonis comme une chose utile aux malades.

Après l'hydropisie, Celse range également dans les maladies générales, la consomption comprenant l'artophie, la cachesie et la phthisie; le mat des comices ou haut mal, c'est-à-dire l'épilepsie; la jannisse: l'éléphantitosis; l'Apoplezie qu'il traitait par la saignée, par l'éllèbore. le lavements et les frictions, la paralysie, la douleur, le tremblement nerveux et les suppurotions internes.—Ce son tlà autant d'erreurs dont le temps a fait justice.

Le IVe livre est consacré aux maladies qui n'occupent qu'une partie limitée du corps ou maladies locales — On y trouva les maladies de la tête, du con, du gosier, de l'estomac, des poumons, du foie, de la rate, des reins, de l'intestin (choléra et passion carliaque), de l'intestin grêle; du gros intestin (dysenterie, lientorie), vers intestinaux, diarrhie; de l'hystérie; des pertes séminales, la maladie des hanches, du genou, et enfin le régime propre à la convalencence.

Dans le livre V se trouvent la matière médicade et la thérapeutique. — Ainsi Clese parle d'abord des médicaments qui arrêtent les hémorrhagies (vitriol, chalcilis, aloès. encens, vinaigre, alun, etc.), des cicatrisants (myrthe, encens, cardamone, cresson, blanc d'eauf, miel cuit, etc.), des maturatigs, des apéritifs, des détersifs, des corrosifs, des substances qui consument les chairs, des cautiques, des escharrotiques, des médicaments qui font tomber les croûtes des ulcères, des révolutifs, des attractifs, des émoltients, des emplatres, des onguents, des trochisques, des pessainers, des antidotes, des piules, etc. Vient ensuite un traité des cinq manières dont le corps peut être lisé; — du traitement des plaies failes par morsure et des ulcères provenant de causes internes.

Je n'ai rien à dire de la matière médicale où se trouvent un grand nombre de remèdes justement délaissés, mais où l'on trouve aussi des procédés thérapeutiques venus jusqu'à nous. — Il faudraît tout reproduire, et cla n'est pas assez important pour que je tente l'entreprise. — Quant aux différentes manières dont le corps peut être blessé, ainsi qu'au traitement des plaies par morsure et des ulcères de cause interne, c'est tout différent. — Lei, Celse commence l'étude des affections qui, ne pouvant guérir par les seuls effets des remèdes, réclament les secours de la chirurgie et ce qu'il dit, à cet égard, est de nature à intéresser le médecin.

« Ces lésions sont de cinq espèces, savoir : celles qui résultent d'un agent esterne, comme on le voit pour les blessures ; — celles qui dépendent d'un vice interne, comme le cancer; — celles qui tiennent à la formation de corps étragers, comme les calculs de la vessie; — celles qui sont dues à un développement anormal ainsi qu'on l'observe poûr les veines variqueuses; — enfin les lésions par défant, c'est-à d'ier celles où une partie est trop courle. Parmi ces affections, les unes réclament le secours des médicaments et les autres sont plus spécialement du rescort de la chirurgie. Je ne m'occuperai pas en ce moment des maladies où l'On fait surtout agir la main et l'instrument, et je traiterai de celles qui nécessitent plutô l'emploi des remdées. J'adopterai pour celte partie de l'art de guérir l'ordre que j'ai suivi pour la première; je parlerai d'abord des affections qui peuvent se manifester sur tous les points du corps, puis de celles qui ont toujours un siège déterminé (p. 138). >

On ne saurait trop applaudir à ce commencement de classification des affections chirurgicales et à cette méthode d'exposition qui distingue le livre de Celse des autres ouvrages de cette époque. — Toute cette partie est en quelque sorte la séméiotique chirurgicale et la thérapeutique des blessures viscérales.

2. « Il n'y a pas de remèdes contre les blessures de la base du cœur, de l'œsophage, de la veine porte, de la moelle épinière, du milieu du poumon, du jéjunum, de l'intestin grêle, du ventricule ou des reins. Les blessures des carotides et des jugulaires sont également incurables (p. 139), »

8. « Dans les blessures du cœur le sang s'échappe avec abondance, le pouls s'affaiblit, le malade d'une pâleur excessive est comme arrosé d'une sueur froide et de mauvaise odeur; les extrémités se refroidissent et la mort ne se fait pas attendre (p. 440). »

9. « Quand le poumon est blessé, il y a difficulté de respirer; le sang qui sort par la bouche est écumeux, celui de la plaie est ver-

meil, et en même temps l'air s'échappe par l'ouverture avec siffement; les malades tendent à se coucher sur la blessure, les uns se lèvent sans raison, beaucoup d'autres ne parlent qu'en s'appuyant sur la plaie, et ne peuvent plus articuler dès qu'ils changent de situation (p. 140). »

17. « Dans les lésions de la moelle épinière il y a paralysie ou mouvements convulsifs et privation de sentiment; au bout d'un certain temps, la semence, l'urine et même les matières fécales sont rendues involontairement. »

Un peu plus loin Celse parle des blessures qui résultent des morsures de l'homme, du singe, du chien, des bêtes féroces et des serpents. Il les considère comme ayant toujours quelque chose de vénimeux, aussi conscillet-il d'y appliquer une ventouse et de brûler la plaie (p. 151). — A ce sujet il décrit les effets de la morsure du chien et l'hydrophobic.

Après les norsures, viennent les empoisonnements par la ciguë, la jusquiame, la céruse, les champignons, et la déglutition d'une sangsue, accidents pour lesquels il fait connaître les antidotes en usage.

Il décrit ensuite les brulàres, le charbon, et ses conséquences de gangéne; le caucer; l'uclère phagdénique; le feu sarcé; les utdeires chironiens; les engeluves; les strumes, certains abcès froids, ou par congestion, et les fistules qui en résultent; les achrecordons; la gade; l'impetigo et quelques dartres.—Si quelques-unes de ces descriptions sont incomplètes, et laissent à déserc, ceq ue tout le monde excuera; il faut dire pour être juste que malgré ces lacunes, l'ensemble de l'œuvre est fort remarquable et surtout qu'on y trouve pas ces assertions théoriques, striet et ridicules, ni ce merveilleux, qui existent dans les ourrages médicaux de cette époque, et même dans beaucoup de livres publiés postirieurement. L'instruction, le bon sens et la rectitude du jugement s'y montrent partout, et c'est à peine si le livre a vielli. De combine d'anciennes publications médicales en pourrait-on dire autant?

Les livres VII et VIII sont entièrement consacrés à la chirurgie, et renferment tout ce que l'on savait sur ce sujet à cette époque reculée de la science. — Ce n'est pas la partie la plus brillante des œuvres de Celse, mais, en ne la considérant que comme un memento historique, elle offre encore un vériable intérêt. — On y trouve le traitement des affections chirurgicales les plus communes, et ensuite le traitement des maldaties des os. — C'est la troisième partie de la médecine, celle qui a pour objet de guérir par les secours de la main.

Celse commence par l'entorse dont le traitement dans les cas légers consistent en applications topiques et dans les cas graves en incisions sur les points doulourenx. — C'est une méthode justement abandonnée.

Dans les abcès qui sont assez confusément exposés, il appliquait d'abord des ventouses scarifiées pour empêcher la suppuration et, si ce résultat n'avait pu être obtenu, il laissait en général le foyer s'ouvrir spontanément au dehors et ce n'est qu'exceptionnellement qu'il avait recours à l'instrument tranchant.

Les fistules des membres, des côtes et à l'anus, viennent ensuite, puis les traits et les corps étrangers dans les chairs, puis les tumeurs des différentes régions. Ce sont d'abord : les ganglions, les méliceris, les athéromes et les stéatomes de la tête qu'il propose de fendre par le milieu pour en vider le contenu; les maladies des paupières et des veux comprenant le grain d'orge, le chalazion. le pterygion, l'aegilops, l'ankyloblépharon qu'il considère comme incurable malgré la méthode d'excision des adhérences d'Héraclite; le renversement des cils qu'il traitait par la cautérisation au fer rouge ou l'excision d'une partie de la paupière, l'ectropion, le staphylome ; la cataracte qu'il traitait par abaissement ; la réparation des pertes de substance du nez et des levres contre laquelle on faisait de l'autoplastie à l'aide de la peau des organes voisins; les polypes du nez traités par l'excision; l'ozène attribuée à une carie des os du nez qu'on traitait par la cautérisation au fer rouge avec ou sans incision de la narine; les maladies des dents et leur extraction; l'induration des amygdales traitée par l'excision, le filet auquel il apposait la section du frein, les gercures des lèvres; le bronchocèle traité par la cautérisation au fer rouge ou par l'excision; les hernies ombilicales et leurs variétés anatomiques; l'hydropisie ascite qu'il conseillait de traiter par la paracentèse.

A ce sujei, Celse expose en détail la manière de faire cette opération, et le lieu oû delse se pratiquait; soit l'ombitie, soit à gauche de cette cicatrice, à quatre doigts de distance. Les uns faisaient une pouction et mettaient dans l'ouverture une canale qu'on bou-chait, et qui ressuit à demoure dans la plaie, súin de pouvoir évacuer tous les jours une certaine quantité de liquide jusqu'à guérison de l'Hydrosjeis, tandis que les autres fernaient la plaie des le premier jour, après avoir évacué tout le liquide. Ce dernier mode a prévatu.

Celse parle ensuite des plaies pénétrantes de l'abdomen; de

l'hydrocèle; du sarocèle; du cirsocèle; des différentes hernie; du phimosis; de l'infibulation; des calculs urinaires et de la lithomic; de l'artésie vulvaire; de la mort des enfants dans le sein de la mère de le mère et des moyens de l'en soiri a unoyen d'un crochet spécial. C'est à ce sujet qu'il parle de l'éclampsie qu'on observe quelquefois, et qui met les malades en danger de mort.

Viennent ensuite les fissures et les condylomes de l'anus, les varices qu'il traitait par le feu ou par l'excision, la gangrène spontanie des membres à laquelle on oppossit l'amputation, et enfin, les vices de conformation des doigts, chapitre traité très-succinctement et oû il u'v a rie à sigualer d'utile.

Dans son dernier livre, Celse s'occupe des maladies des os. C'est là que se trouvent indiquées la plupart des fractures et des luxcotions simples on compliquées, ainsi que le diagnostic des diverses altérations osseuses et le procédé opératoire du trépan.

Il est certain que toute cette chirurgie dont j'ai déjà parlé à l'occasion des progrès de cette science (V. Chirurgie), est bien peu de chose en comparaison de la nôtre, mais il serait injuste de les mettre en présence l'une de l'autre, pour en faire un sérieux parallèle. Ce n'est pas ainsi qu'il faut procéder. Reportons-nous seulement à dixhuit siècles en arrière, en songeant au pen de connaissances auatomiques de l'époque et on verra que pour le temps cette chirurgie est vraiment très-remarquable. Si l'on en juge même par le peu de progrès qu'elle a fait pendant les dix à douze siècles qui ont suivi. c'est-à-dire jusqu'à la Renaissance, on peut affirmer qu'elle était le legs d'une expérience antérieure due à d'innombrables générations médicales. Quoi qu'il en soit, cette partie complète l'œuvre de Celse d'une façon vraiment digne d'être signalée par l'histoire et, à part la concision, la netteté et le talent de l'exposition, elle révele chez son auteur une immensité de connaissances qu'il serait heureux de rencontrer chez tous les médecins de notre époque.

#### ARCHIGÈNE,

Archigène, d'Apamée, en Syrie, et disciple d'Agathinus, vécut à Rome sous Domitien et Trajan, et il mourut en l'année 147à, l'àge de 3a ns. Comme son maitre Agathinus, il suivit d'about les principes du Pneumatisme, sinsi qu'on pourra le voir dans le chapitre consacré à cette doctrine (voir tome 1, p. 105) et ce n'est que plus tard qu'il arborn, diton, la bamière de l'Éclectisme.

Galien n'en parle qu'avec les plus grands éloges mais, chose concieuse, il ne l'apprécie pas an point de rue des doctrines, et lui qui discute l'importance des sectes médicales, il ne parle point mi de l'Éclectisme, ni de ses promoteurs. Dans son introduction, il place Archigène parmi les éclectiques, mais c'est le seul témoigange sur lequel on puisse soutenir la participation de ce médecin à l'Écleratisme. C'est d'aprèse c'est qu'ont érrit Daniel Leelere, Eloy. Spreadet tous les historiens qui font autorité dans la science, mais ce n'est pas suffisant et, comme d'ailleurs Archigène avait embrassé la doctrine du Pneuma, ce que prouvent ses écrits, c'est à la suite d'Athénée qu'il faut lui donner place.

#### CONCLUSIONS GÉNÉRALES

Me voici arrivé au terme de cette vaste et instructive étude du passé des sciences médicales. - Vingt siècles nous séparent de l'époque où la médecine, commencant à se dégager des étreintes du Mysticisme et de la théurgie, dominée par les instructions sociales et politiques, luttant contre la routine et dirigée par la philosophie régnante, prit peu à peu les caractères d'une science réelle. J'ai suivi, d'âge en âge, le développement des idées générales nées de l'expérience universelle, et si je ne puis me flatter d'avoir tout dit, sur ce vaste ensemble, je crois du moins n'avoir rien négligé d'important. J'ai dû sacrifier bien des détails, mais cela était nécessaire, pour embrasser d'un seul coup d'œil l'ensemble si considérable des doctrines, des systèmes, des hypothèses, des méthodes et des personnages qui se disputent notre préférence et notre admiration. -Dans cette marche des idées et dans ce combat des systèmes, des doctrines et des hommes, à travers les révolutions des empires et lors de l'avénement ou de la chute des civilisations, je me suis volontairement élevé au-dessus des individualités, si puissantes qu'elles aient pu être, pour n'envisager que le côté philosophique des doctrines, afin d'en étudier le caractère spécial ou les métamorphoses successives. me réservant de justifier, cà et là, par des extraits textuels, la réalité des faits et la forme des doctrines médicales d'une époque. Ce n'est point par les détails qu'on envisage un ensemble philosophique et qu'on suit le mouvement des idées d'une époque. On n'arrive aux faits particuliers qu'après l'étude des principes généraux, et l'histoire médicale de notre temps nous en fournit les preuves, puisque nos découvertes ne sont, pour la plupart, que le fractionnement des vérités anciennes, souvent poussé jusqu'à l'invisible.

Dans cette filiation des idées, des doctrines et des faits, considérée d'une manière générale en face de l'immensité des temps écoulés ou des interrègnes de la civilisation, on voit que les mêmes conceptions générales se retrouvent à différentes époques et dans tous les lieux où la science médicale peut librement s'épanouir. Malgré les tyrannies des institutions religieuses, politiques, sociales, et scientifiques, on les retrouve encore plus ou moins répandues, brisées mais vivaces et toujours prêtes à la lutte des que la liberté de discussion est possible. Elles se modifient et changent de forme pour s'adapter au temps, aux lieux et à la philosophie régnante, mais ce sont toujours les mêmes prétentions doctrinales, les mêmes visées ambitieuses et le même but d'assujettissement des esprits qui leur font obstacle. Ordinairement absolues elles reparaissent sous des noms différents quoique leur principe soit le même; elles n'ont fait que changer d'habit et voilà tout. Sous leur déguisement, le vrai médecin les reconnaît toujours et c'est là ce qui donne à l'étude de notre histoire doctrinale un si haut degré d'intérêt.

Toujours en lutte les unes avec les autres, parfois intolérantes iusqu'à l'injure, on ne les comprend qu'en s'élevant au-dessus des siècles et des hommes qui, par leurs exagérations ou leurs folies. méritent d'être un peu laissés dans l'ombre. Toutes renferment une part de vérité. C'est là ce qui les rend si vivaces, mais aucune n'a la vérité tout entière et la plupart étouffent sous les hypothèses qu'elles ont fait naître - Si quelques-unes de ces conceptions générales peuvent avoir la prétention d'asservir complétement l'esprit du medecin, comme par exemple l'ont fait le Solidisme, l'Empirisme et le Matérialisme, les autres, pour la plupart, ne doivent être considérées que comme la formule d'un élément de la maladie. Il n'y a que le Solidisme, l'Empirisme et l'Anatomisme qui, dans leur intelligence étroite et systématique de l'état morbide, puissent prétendre servir de base à l'étiologie et à la thérapeutique. Les autres n'ont jamais eu cette ambition. Elles savent bien que, si elles croient rendre compte de la production des maladies, ce n'est qu'à titre principal, et que d'autres éléments chimiques, mécaniques ou parasitaires, viennent compléter l'ensemble de la pathogénie. Telles sont du moins les conclusions de l'étude du Naturisme, du Vitalisme, de l'Humorisme, etc., dans la suite des siècles passés.

A notre époque, ces prétentions à la domination universelle sont moins accusées, car il est évident que toutes les doctrines médicales semblent se fondre dans un large Édectisme, qui ne peut être formulé par personne, et qui ne le sera jamais, car l'Éclectisme est chose individuelle, et celui des uns peut n'être pas celui des autres. Par la force de la vérité, par l'influence de l'observation attentive et consciencieuse, toutes les conceptions générales tendent à s'harmoniser, en se prétant un mutuel concours, et il n'est plus de médecin véritablement instruit qui puisse se dire naturiste, animiste, et vialiste, organicien, humoriste, et c., dans le sens lyramique des mots. En fait d'absolutisme doctrinal, il n'y a plus que des mystiques et des empiriques. Ce sont des ignorants.

Tel est le résultat auquel on arrive par l'étude de l'histoire générale de nos doctrines, de nos systèmes et de nos méthodes médicales. C'est un progrès réel, et il n'y a plus à le discuter. La fusion des idées doctrinales est la conséquence nécessaire de la diversité des éléments dont l'homme se compose, et, aju ne voudrait envisager qu'un seul côté de cette nature, si complexe, pour en faire la base d'une doctrine quelconque, ne pourrait obtenir qu'un succès passager et n'aboutinit qu'à l'erreur. C'est encore là un des enseignements de notre histoire. Il n'est pas une de nos ductrines médicales qui, poussée à l'extrême, n'ait laissé voir ses lacunes, n'ait fini par tomber dans l'hypothèse, et n'ait dù être abandonnée pour un temps, jusqu'au jour où, dans son triomphe éphémère, les excès d'une doctrine rivale ne lui ait permis de reparaltre, sous une forme nouvelle, rajeune par quelque prestige nouveau.

Ainsi s'expliquent les métamorphoses successives des doctrines méticales. — Nous vious philosophiquement sur le passé. Il n'est pas une idée générale que nous ne retrouvions à l'origine de la science, mais toutes ces conceptions générales modifiées, agrandies et enrichies de nos découvertes modernes, ne sont que l'épanouissement d'un fonds commun, transmis à notre temps comme un héritage des sèlectes antérieurs.

Ce sont toujours les mêmes principes qui reparaissent sous des apparences differentes. In "y a d'insention que dans la forme. Le langage change, De nouveaux mots, souvent inutiles, sont mis en circulation pour exprimer des choses anciennes qu'on n'a fait que modifler, moyen habile de dépouiller les morts an profit des vixants ou de frauder les contemporains, trop faibles pour se défendre. Il en résulte quelquéois une confission déplorable, mais les novateurs qui n'ont d'autre but que l'élévation de leur personne. y regardent pas de si près, et il n'y a d'excussibles que ceux dont le nouveau langage se justifie par une déconverte de nature à modifier une ancienne concenitu dortinale.

Pour être amoindri et méconnaissable, le Mysticisme médical n'a pas cessé d'exister. Si la médecine ne sort plus de l'antre des sibyles, des temples païens ou des églises chrétiennes en s'inspirant du ciel ou de l'enfer, elle n'en a pas moins ses mystiques cachés, qui, au nom du Supernaturalisme, exploitent la crédulité humaine mise en jeu par l'imagination et entraînée par l'imitation. Chose curieuse, il n'y a pas que la plèbe qui se laisse séduire par l'ignorance des guérisseurs, l'esprit fort, l'incrédule, le sceptique, le matérialiste, les puissants de la terre, dès qu'ils sont malades, deviennent d'une crédulité naïve qui les conduit aux plus sottes pratiques. Ils ne croient pas aux miracles de l'Evangile, mais ils espérent qu'il va s'en produire un, en faveur de leur misérable personne. Puissants et riches, tout ploie devant eux, comment pourraient-ils souffrir et mourir? A leur chevet, passent les somnambules qui voient par divination sans le secours des seus, les magnétiseurs qui leur apportent la santé en leur versant le flot d'un fluide animal invisible, les homéopathes qui leur donnent des médicaments impalpables, dont l'énergie est en raison inverse de la quantité employée, des charlatans de toute espèce enfin, qui par des influences prétendues surnaturelles se disent en possession de pouvoir leur rendre la jeunesse et la vie. Ils ont raison, car le moral et l'imagination out la plus grande influence sur le physique. Dans une foule de cas, dédaignés à tort par la vraie science, l'imagination et la foi surexcitées par de prétendues influences surnaturelles, produisent des guérisons inattendues. C'est ce qui entretient cette fausse idée que toutes les maladies sont passibles d'une semblable intervention, et, depuis l'origine de la science, ceux que l'ou n'a pu guérir assez vite au gré de leur impatience, s'adressent à Dieu et à ses saints, au diable et à ses représentants sur la terre dans la personne des sorciers, des devins, des enchanteurs, et des charlatans de toutes conditions qui exploitent la crédulité publique en appropriant leur costume, leur langage, et leur manière de faire au goût de l'époque et à la foi de ceux qui souffrent. En effet, il v a cu, il v a, et il v aura éternellement des mystiques pour lesquels le Supernaturalisme l'emportera toujours sur les données plus restreintes et plus terrestres de la science sérieuse.

L'idée d'une puissance qui crée, dirige, et maintient l'honnne dans sa forme et dans ses fonctions, lors nême qu'elles sont troublées, appelée Nature par llippocrate, n'est pas moins vivace en nédecire. Bien qu'elle ne résulte pas clairement du témoignage des sens, et qu'elle ne nous soit révélée que par l'observation et par ses effets matériels, elle s'impose tellement à l'observatour qu'elle

n'a pas cessé de lui servir de base, sous un nom ou sous un autre, pour édifier et se perpétuer sous la dénomination du Naturisme. Ses exagérations n'ont pu la détruire, et, c'est en se métamorphosant qu'elle a engendré le Pneumatisme, l'Archéisme, l'Animisme, le Vitalisme, etc., qui ne sont en définitive qu'une appropriation nouvelle de la théorie hippocratique. Encore même, après deux mille ans, trouve-t-on souvent plus conforme à la réalité de croire aux bons offices de la nature qu'à l'intervention de principes similaires dont le rôle est plus contestable. Les théoriciens ont quelquefois attaqué ce dogme, mais les praticiens ne le feront jamais. Il a l'avantage d'être vrai et utile, de n'exclure l'appui d'aucune doctrine, et de s'allier avec toutes. Les naturistes ont fait de l'Humorisme ou de la Chimiatrie, du Solidisme, de l'Organisme et de l'Anatomie. Rien ne leur est resté étranger. Leur doctrine n'a été qu'un principe général enrichi de tous les systèmes qui se disputent les préférences médicales, et c'est ainsi que d'âge en âge, malgré quelques oppositions plus ou moins vives, elle a survécu à toutes les conceptions générales de la maladie qui ont paru et qui se sont éteintes. Sans elle, rien n'est possible en médecine. Aucune doctrine ne peut s'édifier si elle se prive de son concours, tandis qu'elle peut se passer de l'appui des autres et se maintenir par elle-même; c'est la doctrine mère de l'art de guérir, et ceux qui l'ont assez bien comprise pour n'agir que d'après ses principes, ou pour s'abstenir quand il convient, l'emporteront toujours sur les partisans de la médecine perturbatrice ou empirique. A ce titre, aussi bien que par son ampleur philosophique, le Naturisme mérite d'occuper le premier rang parmi les doctrines médicales.

On n'en peut pas dire autant du Solidisme et de l'Humorisme. Bien qu'ils aient un incontestable fond de vérité, ils ne représentent qu'une partie de l'ensemble pathogénique qu'ils ont la prétention de dominer à l'exclusion de tout autre système doctriand. Le Solidisme est particulièrement incomplet, car l'homme sort d'une masse liquide qui peut être viciée, par conséquent malade, long-temps avant l'apparition des solides. Que dans l'homme tout formé, l'observation nous montre la part à faira aux altérations des solides, rien de mieux, mais les solides étant formés aux dépens des humeurs, ce sont leurs altérations qu'précèdent celles du solide. Cest là ce qui a ruiné la doctrine; cependant par le côté de l'organisation qu'elle représente, elle est si vraie, qu'après plusieurs siccles d'oubli, elle a reparu dans le monde médical sous différents noms nouveaux qui indiquent dans le solide malade des propriétés dont il faut absolument teini compte. Du Méthodisme ancien, basé

sur l'Ippothèse du strictum et du lazum, est née la doctrine du spasme et de l'atonie de Fr. Hoffmann ou de Cullen, celle de l'éta sthénique ou asthénique de Brown, l'irritabilité de Broussais qui constituent le méthodisme moderne. Mais ces doctrines n'ont jamais eu qu'un succès éphémère, toujours anéanti par la connaissance approfondie des éléments de la nature de l'homme.

L'Humorisme au contraire, fort de l'appui d'Hippocrate et de Galien, a eu de plus hautes destinées. Par son alliance avec le Naturisme dont il a partagé la fortune, il a pu traverser les siècles sans jamais s'éteindre. Amoindri d'un coté, agrandi de l'autre, enfin servant de base à la Chimiatrie, puis à la chimie physiologique et pathologique qui se développent de jour en jour et constituent presque entièrement l'Humorisme moderne, il domine tout l'étude des diathèses et de notre hématologie. S'il reste uni, dans la mesure convenable, aux autres doctrines inspirées des divers éléments de l'homme, il restera dans la science comme l'un des meilleurs principes de la pathologie.

C'est contre les prétentions de ces différentes doctrines, et pour en détruire les abus, que s'est élevé l'Empirisme, non comme doctrine, ce qui serait absurde, mais comme méthode de précision scientifique. Il est le père de l'induction, de la méthode expérimentale et du Positivisme. Dès l'origine de la science, aux écarts de la raison et du dogmatisme, il a prêtendu substituer les conséquences de l'observation, comme si l'observation était quelque chose sans l'observateur. On doit toujours se méfier de l'expérience des ignorants et des sots, et je crois que l'observation sans le raisonnement n'est qu'une chimère, ce qui fait qu'aujourd'hui, on ne parle plus que de l'expérience raisonnée. Or, celle-là est précisément celle de tous les doctrinaires du passé, comme elle sera celle des doctrinaires de l'avenir. Dans le passé, les mauvaises doctrines et les faux systèmes reposent sur de mauvaises observations, et, c'est au nom de l'expérience que s'est propagé l'erreur. Mauvaise expérience soit, détruite par une observation meilleure, mais c'était l'expérience, et ce que la médecine a toujours renfermé de mauvais empiriques est incroyable. Il n'est personne qui ne se croie médecin et qui, au nom de l'expérience, n'ait un remède à offrir à celui qui souffre. Le medecin seul peut raisonner son experience, parce que seul il connaît et qu'il a les connaissances nécessaires pour voir, pour savoir comment il faut voir ou regarder, et pour conclure quelque chose de ce qu'il a vu. Que l'expérience proteste comme elle l'a fait contre les abus des systèmes, pour ramener les esprits au culte de l'observation, c'était son droit, mais qu'elle prétende bannir la raison de

l'étude des faits, c'est une erreur, et l'Empirisme moderne s'est bien gardé de proclamer un tel principe contraire à tout progrès. Onoi qu'il en soit, c'est par l'expérience que s'est faite la consérration de toutes les idées justes et de toutes les découvertes de notre temps Sur beaucoup de points, elle est devenue l'opinion universelle et, par le fait du hasard ou de l'induction, c'est elle qui maintient dans l'esprit du médecin l'ensemble des connaissances qui le font supérieur à la foule et parfois aussi supérieur à une infinité de ses confrères. C'est elle qui est comme méthode la base de toute la science. et les doctrines dont je parle n'existent que par elle. Si le Naturisme, l'Animisme, le Vitalisme, le Méthodisme, l'Humorisme, etc., sont encore quelque chose pour le médecin, c'est à l'expérience qu'on le doit, et, si elles n'avaient pas eu sa consécration, elles seraient depuis longtemps, et pour toujours, dans le domaine des fictions. C'est de l'expérience enfiu que sont nés l'Anatomisme et-avec lui, toutes les sciences qui en sont sorties. D'abord, ce ne fut aussi qu'une méthode destinée à faire de l'organisation le théâtre de tous les troubles fonctionnels qui constituent la maladie. Mais avec le temps. et par suite de ses importantes découvertes, l'Empirisme s'éleva au rang des doctrines. Il crut parvenir à découvrir la cause de tous les désordres observés dans les maladies, et il pensa pouvoir prétendre à être la base de la médecine, comme il était celle de la physiologie ou de la chirurgie. Par ses affirmations, toute une école moderne accepta comme vrai qu'il n'existait pas de trouble de fonctions sans altération d'organe, et que nulle lésion ne pouvait exister sans trouble fonctionnel. C'eût été la perfection, mais l'expérience n'a pas sanctionné ces prétentions, et, s'il faut en rabattre beaucoup à cet égard, l'Anatomisme neut se glorifier largement des progrès dont il est l'origine. C'est à lui qu'il faut rapporter toutes les découvertes de la physiologie et de la chirurgie modernes, la création de l'anatomie pathologique, l'anatomie générale, l'histologie pathologique, la pathologie cellulaire ou cellularisme, le parasitisme, le transformisme et l'organoscopie, comprenant les moyens de constater l'état des organes sur le vivant et la phrénologie. De tels titres de gloire suffisent amplement pour établir son importance et moutrer que les anciennes doctrines n'ont rien d'exclusif, et peuvent s'allier aux doctrines nouvelles qui ont également pour appui l'observateur et l'expérience.

Dans ce vaste ensemble, si au début de la science l'absolutisme doctrinal était possible, si, par le fait même des institutions politiques et religieuses, il était facile à certaines individualités puissantes de formuler un dogmatisme médical capable de faire loi, aujourd'hui toute domination de ce genre est impossible. Avec la liberté scientifique incomplète des derniers siècles, la science a conquis plus de vérités qu'elle n'en avait amassé dans une période de quinze siècles. Les esprits, moins tyrannisés par les doctrines officielles, ont pu s'adonner à l'étude indépendante de la nature dans toutes les directions, et, si des entraves particulières et l'esprit d'hypothèse ont ralenti le progrès, elles n'ont pu en arrêter la marche. Chacun a pu voir ce qu'il y avait de vrai au fond des doctrines médicales anciennes et modernes : en accepter intégralement la formule, ou la modifier selon les exigences de l'observation. Un immense travail de fusion s'en est suivi. Personne ne croit à une doctrine qui ne représente qu'un des côtés de la nature si complexe de l'homnie, et tous les médecins ont compris que dans ce mélange de forces d'humeurs et d'organes, il y avait à la fois une puissance qui est la vie et un mécanisme qui est l'organisation, que, dans cette alliance, celui-là serait fon qui ne tiendrait compte que du mécanisme, sans prendre souci de la force qui le crée, le développe, et l'entretient. De là, est né ce sentiment qui oblige à réunir dans une doctrine commune les différents principes d'étiologie, qui sont l'origine, le développement, le mécanisme, la conservation de l'être en même temps que la cause de ses maladies et celle de sa destruction. Mais, qu'on ne l'oublie pas, dans cette diversité d'opinions, de systèmes et de doctrines, dans la multiplicité des découvertes de l'anatomie, de la physiologie, de la médecine et de la chirurgie, le progrès a toujours été une chose individuelle, et ne s'est accompli que par force, en luttant contre les despotismes scientifiques de toutes les époques et sous l'influence de la liberté.

FIN DU TOME SECOND

# TABLE DES MATIÈRES

DU TOME SECOND.

## LIVRE VI.

### De l'Humorisme,

	l'Humorisme ancien, de l'Humorisme du moyen âge, de l'Humorisme chimique ou Chimiatrie et de l'Humorisme moderne	4
	Humorisme ancien	3
••	Des humenrs au temps d'Hippocrate	4
	Changement de proportion des humeurs	5
	Changement du mode de distribution des humeurs	3
	De la fluxion	7
	De la coction.	7
	Des erises et jours critiques	÷
	De l'Humorisme à l'École d'Alexandrie	11
	Erasistrate modifie l'Humorisme grec eu u'admettant le rôle pathogé-	
	uique que d'une seule bumeur	12
	Théorie d'Erasistrate sur les hémorrhagies	12
	Humorisme de Galien ou Galénisme.	13
	Retonr à l'Humorisme grec combiné au Naturismc	14
	Classification humorale des maladies	21
	Théorie homoraie des fièvres	23
	Crudité, coction et élimination de l'humeur morbifique	24
	Galien admet les crises et rejette les jonrs critiques	24
	De l'Humorisme après Galien	24
	Aētius	2
	Aiexandre de Trailes	2
	Palladius	2
	Actuarius	26
	De l'Hnmorisme Arabe	26
11.	Humorisme au moyen age	2
	Gilbert	27
	Fernel - son Naturisme et son Humorisme	25
	Baillou — Sanetorius	33
111.	Humorisme chimique et Chimiatric	38
	Chimiatrie du moven âge et de la rensi-sunce	35
	Cohor Dhanks . All Abbas Avissons	35

#### TABLE DES MATIÈRES

Albert-le-Grand; — Roger Bacon	40
Arnauld de Vitteneuve;	40
Raymond Lulle	41
Basile Valentin, - Jerôme Cardan	- 41
Paracelse - Thurnyester, - Libavius	44
Van Helmont; — Sylvius de le Boë	
Thomas Willis	52
Robert Boyle	55
Stahl; — Fred. Hoffmann	56
Hermann Boerrhaave	56
De Haen	56
Cheyne	57
Gaubius.	57
Huxham.	58 58
Tissot ; — Selle	65
Stoll — Sa medecine prauque	_
Humorisme moderne	72
Chimie de Stahl et Doctrine du phlogistique	74
Lavoisler	76
De l'Humorisme contemporain	79
Do sang	82
De la lymphe	84
De la bile.	84
Des produits de sécrétion	85
De la chimie physiotogique	87
Des applications de l'Humorisme à la thérapeutique	90
De la chimle thérapeutique	91
Appréciation critique de l'Humorisme	93
Appreciation critique de l'itomorisme	20
LIVRE VII.	
Du Solidisme.	
Il y a deux époques dans le Solidisme, l'époque ancienne et l'époque moderne	101
Solidisme ancien	105
Asclépiades	105
Thémison	107
	107
Solidisme moderne	109
	108
	110
	110
	111
Cabanis ← Pinel — Corvisart — Hallé — Prost — Rostan — Broussals,	112

## LIVRE VIII.

Section première. Di Méthodissue nucleu d'ess nucleus méthodiques. CARTER BERSELE. — DI Méthodissue de Thémision. CARTER II. — DI Méthodissue de Thémision. CARTER III. — DI Méthodissue de Thémision. CARTER III. — DI Méthodissue de Thémision. CARTER IV. — Thémpeulique des nucleus Méthodissus. CARTER IV. — Appréciation de Méthodissus suitque. Appréciation Critique du méthodissue par Galen. Appréciation Critique du méthodissue par Galen.	111 121 121 121 121 131
Section II. Des anciens Méthodiques	144
CARPITE PERMIRE. — Cellus Auróllunus.  Division des maladies en aigués et eu chroniques  Thérapentique de Cæilius.  Extent de Cœilus sur la Métasyneries ou truitement des maladies chroniques.	141
Section III. Du Méthodisme moderne	156
Prosper Alpin	136
CHAPITRE PREMIER. — Fréderie Hoffmann Théorie du spasme et de l'atoole. Nature des maladies et leurs symptômes. Lois des mouvements du corps humain et unantière dont its produjent les	157 158 158
maladies et les symptômes.  Thérapeutique générale d'Hoffmann. — Division des maladies d'après le spasme et l'atonie; — jugemeot sur Hoffmann.	161
CHAPITRE II Collen	181
Sa théorie da spasme et de l'atonie	182
Analogie avec les observations récentes de Marey	183
Extrait de Cullen	183
Jugement de sa doctrioe	190
Chapitre III. — Brown	191
Sa théorie de l'état sthénique et asthénique d'après les effets de l'incitation.	192
Résumé de l'ouvrage de Brown	192
De l'incitabilité.  Comment aglesent les puissances incitantes.	193
Siège de l'Incitabilité	193
Forme sthénique et asthénique des maladies	194
Effets des six diathèses sthénique ou asthénique et de la parfalte santé	194
Des opportunités morbides	196
Thérapeutique générale de la diathèse sthénique et asthénique	196
Puissances qui créent les diathèses sthénique et asthénique	197
Maladles générales asthéniques	202
Maladies locales.  Jugement de la doctrine de Brown	202

CHAPITRE IV Resori	204
Doctrine du contro-stimulisme	205
Tommasini — Rolando	207
Buffalini Giacomini, disciples de Rasori	
CHAPITRE V Tommesini	
Chapitre VI. — Broussais	208
Doctrine de l'irritation et de l'inflammation	211
Idée générale de l'inflammation	212
Ses modifications selon les tissus	213
- dans le tissu cellulaire	213
<ul> <li>daus les parenchymes vasculaires,</li> </ul>	214
De l'inflammation chronique	217
<ul> <li>dans les capillaires des glandes</li> </ul>	219
<ul> <li>dans les capillaires du tissu cellulaire et des organes où</li> </ul>	
elle peut se développer	221
dans les tissus des membrancs	
Jugement critique de la doctrine de Broussais	221
LIVRE IX.	
De l'Iatro-mécanisme.	
Naissance de l'école Iatro-mécanique et Iatro-mathématique.	228
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	220
1º Du système Iatro-mathématique et mécanique en Italie ou Iatro-méca-	024
nisme Cartésien.	231
nisme Cartésien	232
nisme Cartésien.  CHAPITRE I. — Sanctorius.  Sa médecine statique.	232 232
nisme Cartésien  CHABITRE I. — Sanctorius.  Sa médecine statique  De Pair.	232 232 234
ntime Cartésien. CHAPTER I. — Sanctorius. Sa médecine statique. De l'alr. Des altiments et des boissons.	232 232 234 234
nime Cartein.  CRAFTER L. Sunctorin.  Sn mdecine statiume.  De Pair  Des aliments et des holssons.  Du sommett de la veille.	232 232 234 234 235
ntime Cartainn.  CHAPTER I. — Sunctorius Sn médecine statique.  De Liti Des aliments et des boisson Du sommeil et de la veille. De l'exercice et du repos.	232 232 234 234 235 235
ntime Carteian.  Chapter L Sanctoria.  Sa médecine statique.  De Vair.  Des aliments et des boissons.  Da sommett des la vielle.  Da l'exercice et du repos.  Des phairs de l'amour.	232 232 234 234 235 235 236 236
nsime Cartainn.  CRAETER I. — Sanctorius. Sn. midectice Indique. De Littl. Des aliments et des bolssons Da sammell et die la veille. Da l'exercice et du repos. De popinier de l'ancer. Des phisirs de l'amour. Des positions	232 234 234 234 235 236 236 237
ntime Cartetien.  CHAPTER I. — Stunctorius Ss. médecine statique. De Litir. Des aliments et des boissons Du sommeil et de la veille. De l'exercine et du repos. Des phisir de l'amour. Des passions.  CHAPTER II. — Descartes.	232 232 234 234 235 236 236 236 237
nime Cartain.  CRAFTER L - Sanctorius  Sn médecine statique.  De l'alir.  De l'alir.  De l'alir.  De l'alir.  De l'alir.  De l'accretice et du tropa.  De position de l'accretice et du tropa.  De position de l'accretice et du tropa.  Caratras III Dissente.  CARATRIE III Borelli.	232 232 234 234 235 236 236 237 237 240
ntime Cartain.  Charter L Sanctoriu.  Sa médecine statique.  De Plair  Des aliments et des hoissons Da sommeti et de la veille. Da l'escretice et du repos. Des paisire de l'amour. Des passions.  Charter II Discreti	232 232 234 234 236 236 236 237 237 240 241
nsime Cartesian.  CRANTER I. — Sanctorius. Ss. midectice Intique. De Libr. Des allinentis et des locisons Du asomneil et de la veille. De l'exercite et du repos. Des pissions Des pissions CRANTER II. — Desentes CRANTER III. — BOPEII.  De mats antimatium. Evens du cours.	232 232 234 234 235 236 236 237 237 240 241 242
ntime Cartetien.  Chapter L Sunctorion.  Su médecine statique.  De l'air.  Des aliments et des boissons.  Da sommett de la veille.  Da l'escretice et du repos.  Des paisiers de l'emour.  De passions.  Chapter III Descrite  Chapter III Théorie de la respiration.	232 232 234 234 235 236 236 236 237 240 241 242 242
nsime Cartesian.  CRANTER I. — Sanctorius. Ss. midectice Intitute. De Libri. De Libri. Des allinentis et des locisons Da sommell et de la veille. Da l'escrète et du repos. Des pissions Des pissions Des passions CRANTER III. — Descrite De massion CRANTER III. — Borell. Da mets antimalium Esone di consur Théorie de la respiration. Théorie de la respiration.	232 232 234 234 235 236 236 237 237 240 241 242 242
ntime Cartain.  Chapter L Sanctoriu.  Sn méderine statique.  De l'air.  Des aliments et des boissons.  Da sommett des l'air.  De l'air.  Des plaiste de la veille.  De l'exercice et du repos.  Des phaiste de l'amour.  Des passions.  Chapter II Descrite  Chapter III Descrite  Chapter III Boscite  Chapter III Boscite  Chapter III Boscite  Chapter III Descrite  Chapter III Boscite  Chapter I	232 232 234 234 235 236 236 237 237 240 241 242 242 242 242
nsime Cartesian.  CRAPTER I. — Sanctorius. S. midectice Intique. De Libr. Des allinentis et des locisons Da asonneil et de la veille. De l'exercite et du repos. Des pissions Des pissions Des pissions CRAPTER III.— Borell.  De meta antinations  Théorie de la respiration.  Théorie de la respiration.  Théorie de la regiration.  — de l'assimitation.	232 232 234 234 235 236 236 237 237 240 241 242 242 242 242 243
ntime Cartain.  Chapter L Sanctoriu.  Su méderine statique.  De Vair.  Des aliments et des boissons Du sommeti et des lucisons Du sommeti et de la veille.  De l'exercice et du repos. Des paissine de l'amour. Des passions  Chapter III. — Descrite  Chapter III. — Descri	232 234 234 235 236 236 237 237 240 241 242 242 242 242 243 243
nsime Cartesian.  CRANTER I. — Sanctorius. S. midectice Intique. De Libr. Des aliments et des locisons Da asonneil et de la veille. De l'excrète et du repos. Des pissions Des pissions Des pissions CRANTER III.— Boresito CRANTER III.— Boresito CRANTER III.— Boresito TENOMO DE LA CONTRACTICA DEL CONTRACTICA DEL CONTRACTICA DE LA CONTRACTICA DE LA CONTRACTICA DE LA CONTRAC	232 234 234 235 236 236 237 237 240 241 242 242 242 242 243 243 243
ntime Cartain.  Chapter L Sanctoriu.  Su méderine statique.  De Vair.  Des aliments et des boissons Du sommeti et des lucisons Du sommeti et de la veille.  De l'exercice et du repos. Des paissine de l'amour. Des passions  Chapter III. — Descrite  Chapter III. — Descri	232 232 234 235 236 236 237 237 240 241 242 242 242 242 243 243 243 244

TABLE DES MATIÈRES	631
Chapitre V Baglivi	245
De la fibre motrice et morbide	215
Tension et relâchement des fibres	216
Traité de médecine pratique	217
De la nécessité des observations.	247
Des obstacles à l'observation	249
De la pleurésie	254
Des flèvres	255
Des sources de la théorie et de la pratique	258
Méthode pour faire la théoric d'une matadie	260
Jugement sur Baglivi	263
2º Du système Intro-mathématique et mécanique en Angleterre ou Intro-	
mécanisme Newtonien	264
Archibald Pitcairn et ses hypothèses latro-mécaniques	265
Guillaume Cole	267
Jacques Keil	267
Georges Cheyne	269
Nicolas Robinson	269
Thomas Morgan	270
Georges Martine	270
Richard Mend	270
Clifton Wintringham.	270
Ed. Barry	270
3º Du système Intro-mathématique et mécanique en Hollande	271
Herman Poerhaave.	271
Physiologie mécanique de Boerhaave	272
Pathotogie de Boerhaave	276
. De l'état fibrillaire	277
Des maladles des humeurs.	271 278
De l'obstruction en pathologie	
sent Thrombose et Embolie.	284
De l'inflammation dans ses rapports avec l'obstruction des valsseaux	
Des flèvres dans leurs rapports avec les obstructions	
Appréciation des doctrines de Boerhaave	286
	_
4° Du système latro-mecanique en Allemagne	286
5º Du système Intro-mathématique ou Intro-mécanisme en France ou	
Iatro-mécanisme Stahlien	287
Pierre Fabre — Barbeyrac — Calmette	287
Blegny — Vleussens — Andry	288
François Bayle	
Chirac — Claude Perrault — Dodart, etc	
Appréciation critique de la doctrine l'atro-matématique et l'atro-méca-	
nique	289

## LIVRE X.

#### Ameteratema et Acola anatomicora

DE L'ANATOMISME	29
Anatomisme an temps d'Hippocrate	299
Section I. Fondation de l'école d'Alexandrie	302
Chapitre premier. — Hérophile	304
CHAPITRE II Erasistrate	306
Section II. Anatomisme an temps de Gallen	309
Section III. Anatomisme après Gallen et an moyen age	310
Section IV. Anatomisme après la renalssance et dans les temps modernes	313
CHAPITRE PREMIER. — Découverte de la grande circulation	321
Corollaires de cette découverte	325
1º De la transfusion du sang et des médicaments	32
2º Ligature des artères dans les anévrysmes	328
3° Autoplastie	330
Chapitre II Découverte des lymphatiques - du canal thomologne et	
nouvelle théorie de l'absorption	330
CHAPITRE III Découverte de la structure des glandes et du mécanisme	
des sécrétions — recherches de Malpighi	334
CHAPITRE IV Déconverte des ovules et des spermalozoaires	336
Nouvelle théorie de la génération	336
G. Harvey	
De Graaf - Swammerdam.	33
Louis de Hammen — Leuvenhoeck	337
Section V. De l'Anatomisme an xxx* siècle	340
Chapitre premier. — Création de l'Anatomie générale	310
Bichat, — Analyse de son livre d'anatomie générale	340
Chapitre II. — De l'anatomie générale microscopique et Histologie normale.	347
Muller — Vogel. — Ch. Rohin	348
CHAPITRE III. — De l'anatomie chirurgicale et médecine opératoire	350
Section VI. Doctrines médicales, méthodes et sciences Inspirées de l'Anato-	
misme	351
CHAPITRE PREMIER De l'Anatomo-pathologisme	352
Théophile Bonet — son Sepulchretum	35
Morgagal — Analyse da De sedibus et causis morborum	355
CHAPITRE II Anatomie pathologique, microscopique et Histologie patho-	
logiquee	363
CHAPITRE III Pathologie cellulaire, - Schwann et Schleiden	363
Virchow. — Analyse de son œnvre	366
Cornil et Ranvier - Analyse de leur traité d'histologie pathologique	375
Appréciation critique du Celiularisme on pathologie cellulaire	394

TABLE DES MATIÈRES	633
CHAPITRE IV Du Parasitisme morbide	398
CRAPITRE V. — Du Transformisme.  De l'origine de l'homme et des espèces animales d'après le Transformisme — de Meillet — Robinet — Geoffroy Saint-Hilaire — Darwin.	
Du Transformisme en médecine	421
CHAPITRE VI De la Physiologie normale et pathologique	425
1º Physiologie ancienne	427
2º Physiologie moderne	428
Découverte de l'irritabilité	63t
Extrait du Traité de Haller sur les parties sensibles et irritables	435
3. Physiologie contemporaine	447
Découverles relatives à l'hématose pulmonaire et à la chaleur animale.	
Lavoisier	448
Cardiographie et sphymographie	449
Détermination du rhythme et de la cause des hrults du cœur	
Découverte des phénomènes chimiques de la digestion	452
Schwann — Wasmann — Bouchardat — Sandras — Bernard	453
Pepsine et paucréatine —	453
Mécanisme des sécrétions et découverte de l'Endosmose par Dutrochet.	453
Cause de la glycosurie : fonction glycogénique du foie	455
Absorption par les veines	456
Recherches sur le système nerveux	457
Séparation des nerfs de mouvement et de sentiment - Ch. Beil	458
Découverte de la pnissance excito-motrice de la močile épinière -	
Marshall-Ha'l	459
- Fonction motrice des cordons antérieurs de la moëlle	460
- Fonction sensitive des cordons postérieurs	460
Détermination du nœud vital	460
De la faculté visuelle dans les tuberenles quadrilumeaux	462
Déconverte des nerfs vaso-moteurs et innervation vaso-motrice, - Stil-	_
ling - Ponrfour du Petit - Cl. Bernard	462
Des congestions et des ischémies reflexes par troubles de l'innervation	_
vaso-motrice.	463
Nerfs trophiques et tropho-névroses. — Romberg	465
Apparition des apparells enregistreurs — Ludwig — Vierordt — Marey.	466
Vitesse de la volonté, Helmholtz.	467
4° Physiologie pathologique	472
CHAPITRE VII De la Chirurgie.	473
Chirurgie d'Hippocrate	475
Chirurgia de Celse.	476

Chirurgle an temps de Gallen.
Chirurgle d'Alex. de Tralles.

Chirurgie de Paul d'Egine.
Chirurgie arabe.
— Albacasis
— Chieurgie au moyen âge.

480

Guy de Chanilac	502
De la chirurgie à la Renaissance et aux xv* et xvr* s'ècles	506
Inventions et méthodes chirurgicales des xve et xvie siècles	518
De la chirurgie au xvn* slècic	524
De la chirurgie au xviire siècle	530
Inventions de la chirorgie du xvIII <sup>e</sup> siècle	542
De la chirurgie au xtx siècle	544
Inventions et découvertes de la chirurgie contemporaine	546
CHAPITRE VIII, - De l'Organoscopie	551
Succussion de la poitrine - Hippocrate	552
Percussion - Avenbrugger - Corvisart Piorry	552
L'Auscultation, - Laennec	555
L'Ophthalmoscope, - Helmholtz	560
La Céréhroscopie, — Bouchut	561
Laryngoscope, — Senn	563
Le Spéculum, - Paul d'Egine, - Récamier	563
La thermométrie clinique, — Sanctorius, — de Haen	564
L'Endoscope, — Désormeaux	565
Gail et la Crânioscopie, — Spurzheim et la Phrénologie	566
Appréciation de l'Organoscopie	570
Jngement critique de l'Anatomisme	573
LIVRE XI.	
De l'Eclectisme.	
CHAPITRE PREMIER De l'Eclectisme ancien	577
Extrait de Celse sur l'Eclectisme	579
CHAPITRE II. De l'Eciectisme moderne	582
Chapitre III. Des Eclectiques	588
Agathinus	589
Celse	590
Extraits de Celse sur l'hygiène, sur le diagnostic et sur	
le pronostic	590
Archigène	617
<b>9</b> .	
· ·	

COULOMMIERS. - Typ. A. MOUSSIN



. .